

報年錄紀象氣

一九五二年

中國科學院地球物理研究所氣象局聯合資料室編印

一九五四年九月出版

圖書室藏

中國科學院地球物理研究所北京

56.41
146
52:

目 錄

一、說明	2
二、一九五二年全國氣候主要特徵	3—4
三、一九五二年氣候圖	5—14
1. 中國氣溫圖	
2. 中國氣溫距平圖	
3. 中國降水量圖	
4. 中國降水量距平百分率圖	
5. 中國降水日數圖	
6. 中國最深積雪圖	
7. 中國蒸發量圖	
8. 中國相對濕度圖	
9. 中國日照百分率圖	
10. 中國雲量圖	
11. 中國晴天日數圖	
12. 中國陰天日數圖	
13. 中國霧日圖	
14. 中國雷暴日數圖	
15. 中國平均氣溫 $\geq 5^{\circ}\text{C}$ 日數圖	
16. 中國平均氣溫 $\leq -5^{\circ}\text{C}$ 日數圖	
17. 中國初霜日期圖	
18. 中國終霜日期圖	
四、一九五二年全國各站氣象一覽表	1—3
五、一九五二年全國各站氣象記錄	4—129

中科院植物所图书馆



S0047483

6933

說 明

爲了配合祖國的經濟建設，便利各部門應用氣象資料起見，我室將1952年全國各台站氣象觀測成果整理後編印成本年報。

本年報內容包括一九五二年全國氣候主要特徵、氣候圖、全國各站氣象一覽表及全國各站氣象記錄年報表。全國氣候主要特徵係以文字概述一九五二年氣溫與降水的特殊情況。氣候圖係以等值綫表示全國氣溫、降水量、相對濕度、日照百分率、雲量、初終霜期及各種天氣日數的分佈情況，以及氣溫、降水量與準平均值的比較。全國各站氣象一覽表係刊登各項要素的年平均、年總數或年極端值。全國各站氣象記錄年報表內容係根據軍委氣象局氣象測報簡要及各次補充和修改文件中的一切規定，如氣壓、氣溫及相對濕度三項除每日有24次觀測的台站用24次平均值外，其餘各台站均用6時、14時、21時三次的平均值；風與雲二項則用實際觀測次數的平均值。

年報表中站名之後註有該站的定時觀測次數和記錄次數，如〔24〕24，即表示每日有24次實際觀測及24次記錄；（24）6—21，即表示每日有16次實際觀測，但有24次記錄。

因各台站儀器配備不全，故有的台站有些項目從缺。用空盒氣壓表測出的氣壓數值均祇取一位小數，一覽表中此類測站的高度爲場面的拔海高度，用水銀氣壓表測出的氣壓數值則取二位小數，一覽表中此類測站的高度爲氣壓表水銀槽的拔海高度。

風速欄內凡註有〔※〕符號的均爲風力，若一年中有數月爲風力，其他月爲風速者，則風力月份的月平均值右上角註〔※〕符號以資區別，並在年平均值及一覽表中的平均風速欄均爲空白。

相對濕度欄內一年中如有數月已施氣壓訂正，其他月份未施氣壓訂正，則在未施氣壓訂正的月份其月平均值右上角註〔※〕符號，而在年平均值及一覽表上註一*符號；有的台站全年的相對濕度都未施氣壓訂正者，則在年平均值及一覽表上註〔※〕符號。

蒸發量凡註有〔※〕符號的係用大型（口徑80厘米）蒸發皿測得的結果。一年中記錄殘缺不全者，一覽表中即空白。

初終霜及初終雪期係以年度計算，如1951年度是指1951年7月1日到1952年6月30日這段時期；1952年度是指1952年7月1日到1953年6月30日，因此1952年度祇有初日。

如某站記錄不滿一年則該站記錄不列入一覽表中，僅於一覽表末註明其頁次。

一九五二年全國氣候主要特徵

一九五二年全國氣候主要特徵爲：一、今年是全國解放後比較風調雨順的一年，全國豐收。二、颱風比50、51年爲多，影響我國大陸及領海的共有16次。三、春季全國各地降水量較豐，與51年發生較嚴重的春旱現象相反；夏季降水量分佈欠均，局部地區發生旱潦，並有雹災。四、夏秋之間冷空氣活動頻繁，全國氣溫較低。

本年東亞的環流形勢，由逐月700毫巴平均等高綫圖看來，我國北方環流形勢一般都比較平直，我國東北常爲一個平均低壓槽的地方。唯2月份環流形勢比較特殊，和51年2月完全不同，其形勢在東亞北部爲一脊一槽型，烏拉爾山上空有一強大的阻塞高壓，比2月份700毫巴準平均圖上該區的高度增加了61位勢米。在此高壓的東面則有範圍廣大的低槽，因此冷空氣不斷地從槽後向南爆發，侵入我國。

氣溫：本年全國大部份地區的氣溫稍低於正常數值，從全年等溫綫圖的分佈來看，大體上較多年平均圖的分佈稍往南移（西南山地除外），以華北平原直到兩湖盆地等溫綫的南移較多。如天津多年平均氣溫爲 13.5° ，而今年只有 11.3° 。再從全年氣溫距平圖來看，全國除東北中部、長江口一帶、福建南部、廣東、廣西南端、貴州等地區氣溫稍高於準平均外，其餘各地都低於準平均。包頭、呼和浩特（歸綏）、天津氣溫距平值在 -2° 以下；山西、河南西部、陝西東南部、甘肅酒泉一帶及山東大部氣溫距平值在 -1° 以下。

若與50、51年相比，東北、內蒙、華北、黃河中下游、河西、淮河流域、長江中下游氣溫都比前二年爲低，並且緯度愈高，降低的數值愈多。如海拉爾、博克圖、克山等地降低 1° 以上；瀋陽、張家口、呼和浩特（歸綏）、包頭、酒泉等地降低 0.5° ；南昌、長沙等地降低 0.1° 。兩廣、四川盆地、雲貴高原氣溫一般比前二年爲高。而且緯度愈低，增高的數值愈多。如兩廣南部增高 0.8° 左右，而四川一般只高 0.2° 。

本年一月份中緯度環流比較平直，西伯利亞少有強烈的寒潮向南爆發，因此全國各地氣溫普遍較歷年平均值爲高，如在我國北方氣溫距平達 $+3^{\circ}$ 左右。但到了2月份，情形就大變了。由於烏拉爾阻塞高壓的影響，在其東部時有寒流南下侵入我國，造成2月份全國極大部份地區氣溫距平都爲負數。如我國北方在 -3° 以下，張家口、呼和浩特（歸綏）且在 -5° 以下，其寒冷程度遠勝去年同月份。

本年春季的氣溫大致接近於準平均，並稍高於去年。今年春季高空西風帶環流一般比較平直，並偏北，小波動較多，因此地面上的東北低壓及西北低壓槽較爲頻繁，槽後時有冷氣流南下，因而氣溫變化頗不規律，時而升高，時而下降。如北京3月初的氣溫較近十年來的平均值約低 4° ，但在5月中北京的氣溫又高於近十年來的平均值約 7° 以上。

秋季全國各地氣溫稍低於準平均，尤以8月份的溫度特別顯得低，因冷空氣比往年提早南下之故。例如早在8月份，北方就有四次較強的冷高壓南下入侵我國，氣溫普遍下降，幾乎全國各地都爲負距平，川陝鄂一帶達 -4° 以下，是五十多年來未有的現象。9月份冷高壓次數更多，共南下十次，但強度一般不大影響範圍較小。至10月份，又出現兩次較爲強大的寒潮。

本年12月份全國大部份地區氣溫距平也爲負；平均最低氣溫也都低於準平均值。因在本月初有一強大寒潮侵入我國大部地區，寒潮冷鋒自華北直衝南下，鋒後風速很大，華北、華東、中南直到海南島都有七級大風。氣溫降低也很多，華東、中南各地一般在24小時內氣溫降低 15° 以上。

降水：本年全國各地降水量多和準平均接近，或稍高，唯河西及陝南、川北一帶高出較多，約超過準平均 $\frac{1}{2}$ 以上。若與50、51年相比，全國除吉林西部、遼東、遼西、甘肅蘭州一帶、長江中游沿岸及兩廣大部本年降水量少於前兩年外，其餘各地均較前兩年爲多。浙江南部、福建北端較前兩年多500毫米左右。

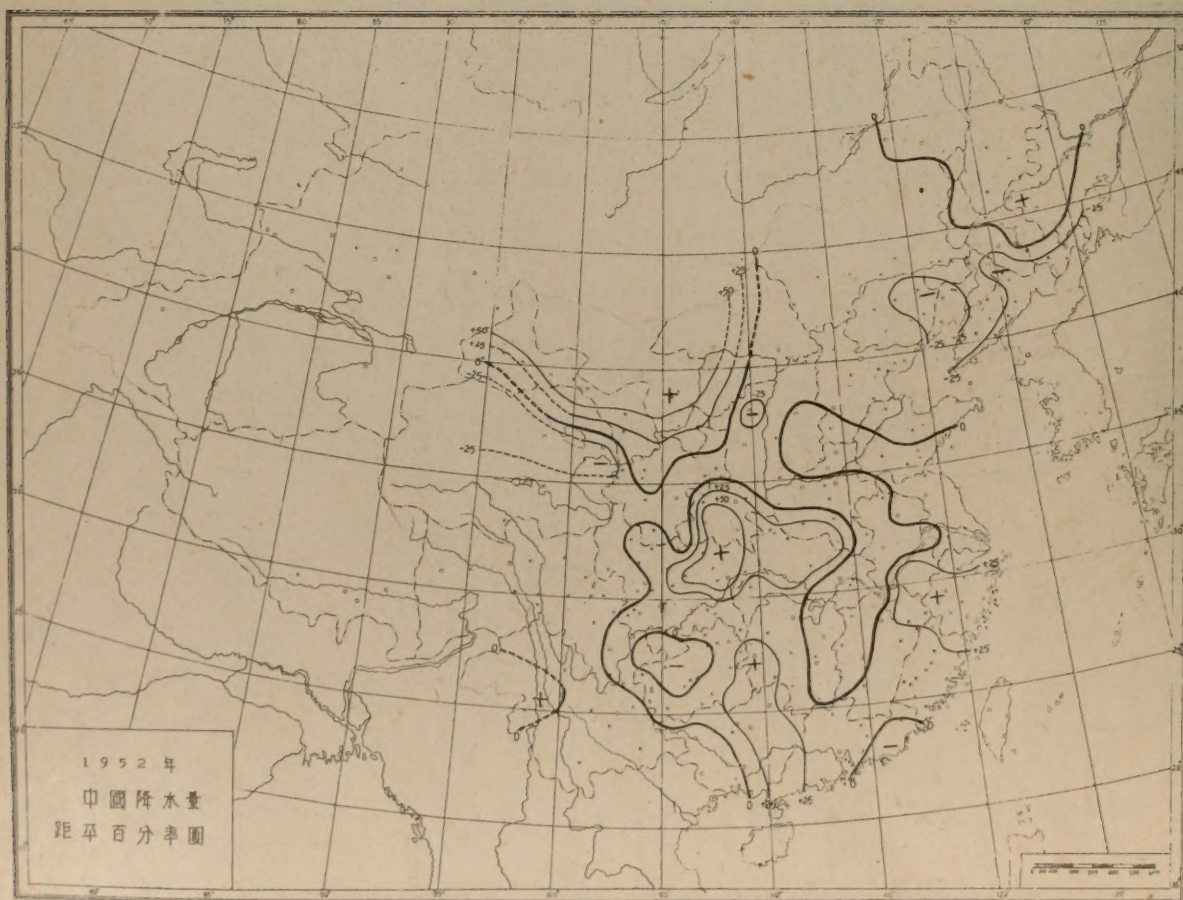
本年春季全國各地降水量較豐（去年春旱嚴重）。因早在今年2月裏，降水量即較豐，範圍又廣，一般都超過準平均，同時陰雨日數又較長。3月份因環流形勢比較平直，偏北，高空有暖空氣經常到達黃河南岸，所以雨量也較多。滬寧一帶3月初春雪盈尺，黃土高原及西北地區普降雨雪，長江以南降水量也不少。3月份華北平原，黃河下游以南長江以北地區的降水量超過準平均約2—4倍。4月份我國整個北方的降水量普遍稍高於準平均，尤其在東北因本月幾乎皆為低壓所控制，降水量超過準平均半倍至一倍以上。5月份全國除東北、河北大部及山東降水量少於準平均外，其餘廣大地區的降水量都超過了準平均。同時降水日數一般也都超過準平均。如天津、九江、桂林、廈門、重慶等地的降水日數都超過或等於過去幾十年同月的最多降水日數。

本年夏季全國各地雨水比較缺乏，安徽、湖北一帶曾發生較嚴重的旱象。如6月份安徽及河南東南部全月降水量不足25毫米，不及準平均的 $\frac{1}{4}$ ，信陽、蕪湖一帶全月降水量更少，不足10毫米，也不及準平均的 $\frac{1}{5}$ 。降水日數也少，如6、7月間安徽大部地區有四十幾天沒有下過雨；湖北宜昌、漢口6月份的降水日數只有2、3天，等於過去五十幾年的最少降水日數。這是因為降面氣旋很少過境的緣故。8月份因冷空氣提早南下，高壓控制下的天氣晴朗少雨，因而河北、河南、山東等地又缺乏雨水，如河南開封、鄭州、洛陽、許昌一帶自8月直到9月有四十幾天沒有下過雨，造成旱象。

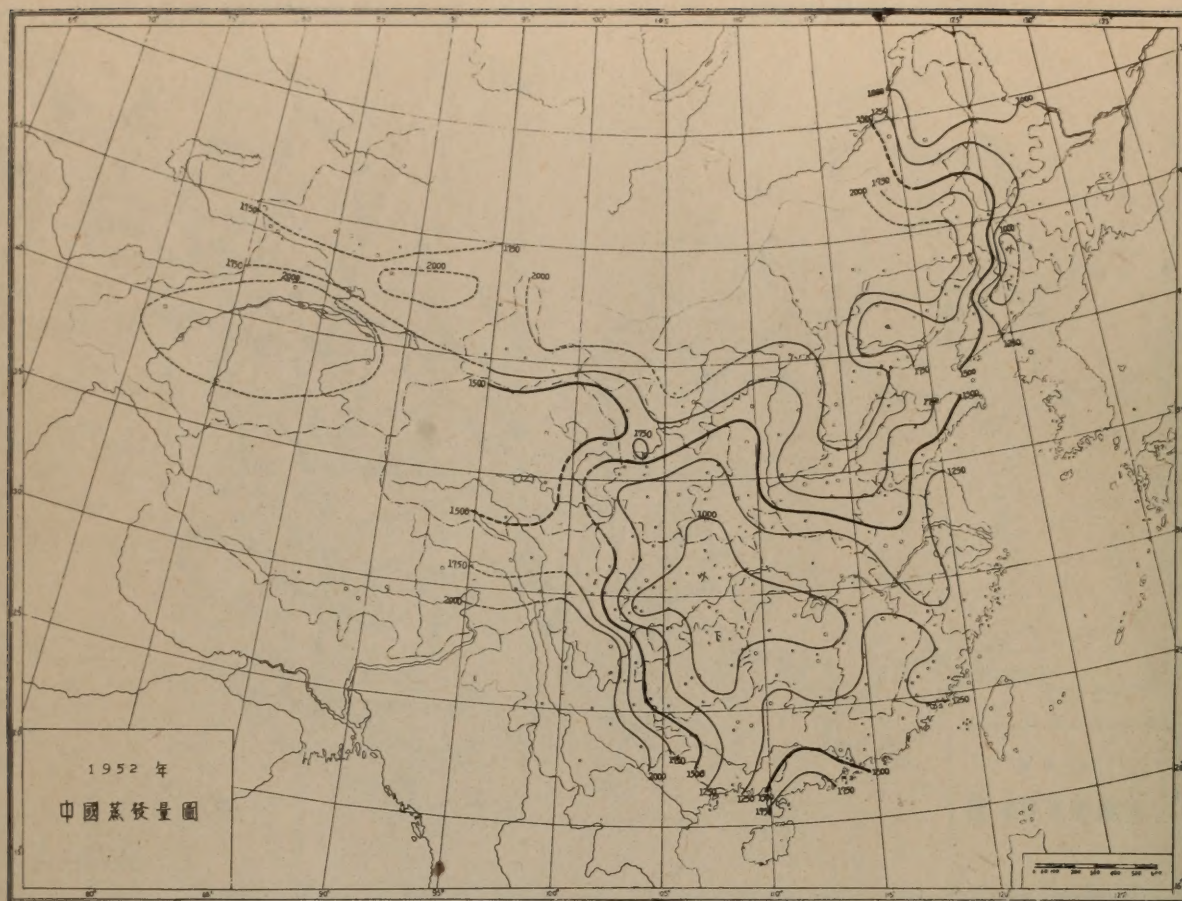
7月份雨量分佈不均，局部地區曾發生比較嚴重的水災雹災。在7月初700毫巴高空有一冷性閉合低壓自蒙古東南下，經華北北部轉向東北移去。而地面流場在 115°E 以東全為南北向，南來氣流始終控制我國東部。當高空冷渦入侵時，大氣非常的不穩定，潮濕空氣大規模的輻合上升，造成雷雨。其範圍逐漸擴大遍及整個華北及東北大部，河北中部一帶甚至發生嚴重的雹災。例如石家莊在7月7日遭受風災雹災，死六十餘人，輕傷九百多人，死羊六十餘隻，折樹一千餘株。同時山西、山東、遼西也遭受雹災，傷人折畜，損失巨大。

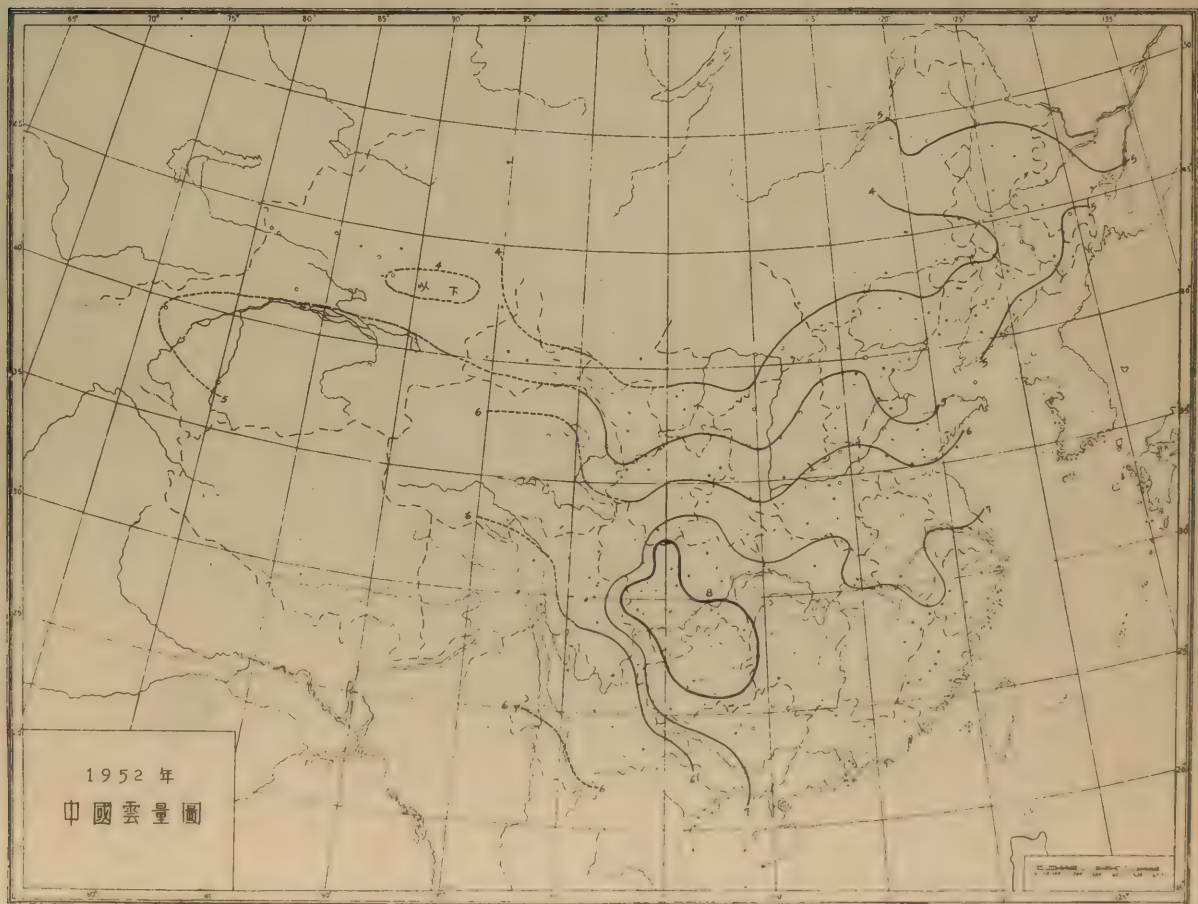
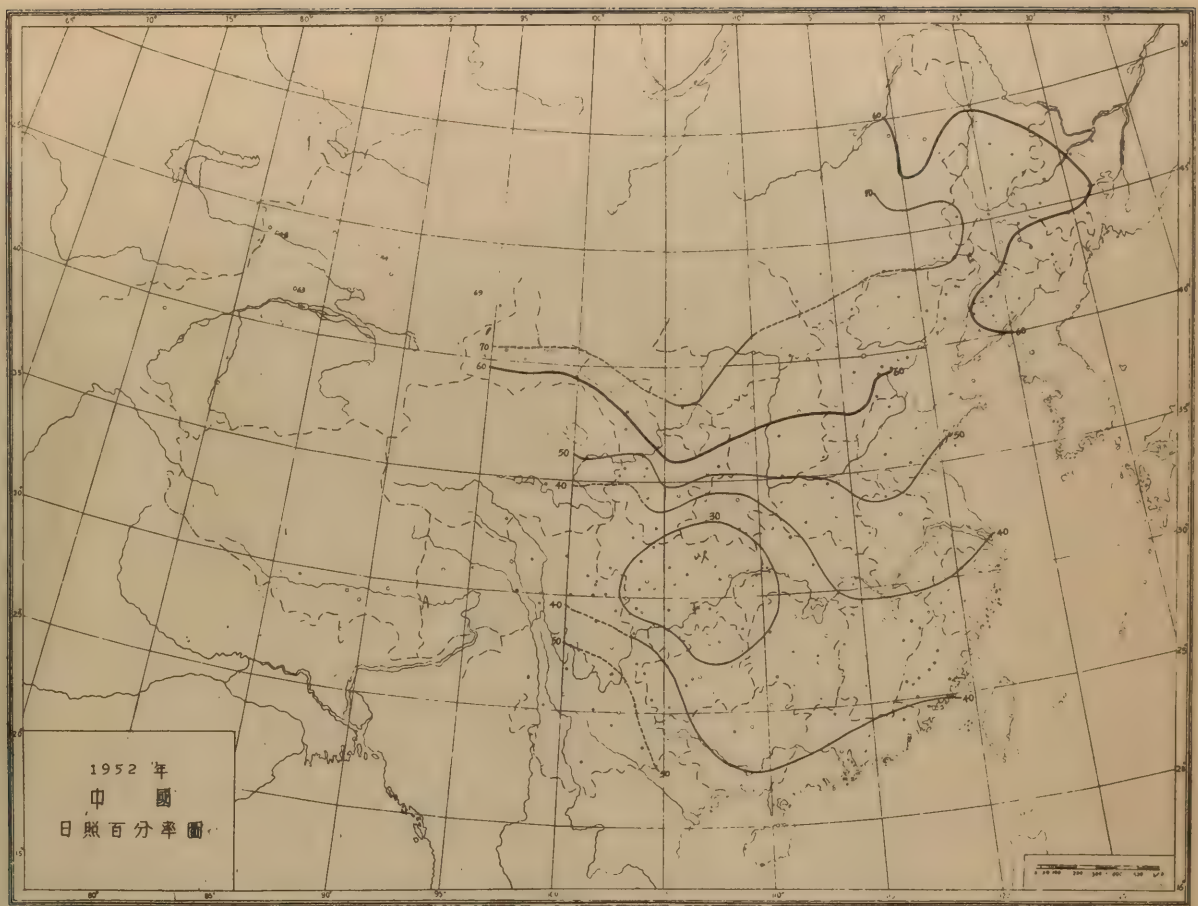
本年西太平洋出現的颱風（包括熱帶風暴及熱帶低壓）共有27次，比前兩年為多，其中影響我國大陸及領海的共有16次。3次在浙江福建登陸，3次在廣東登陸，其餘的經過我國領海。不論颱風登陸與否，都引起大風和暴雨等等惡劣天氣。其中以7月18日在福建溫州登陸的颱風較為利害，未登陸以前，已造成江淮風雨，登陸後，雨更大，如溫州、海門、臨海等地接連兩天的24小時降水量都達100毫米以上；青田降水更多，而且繼續大雨二、三天之久，因此河水陡漲，釀成六十年來第三次大水災，災情嚴重。



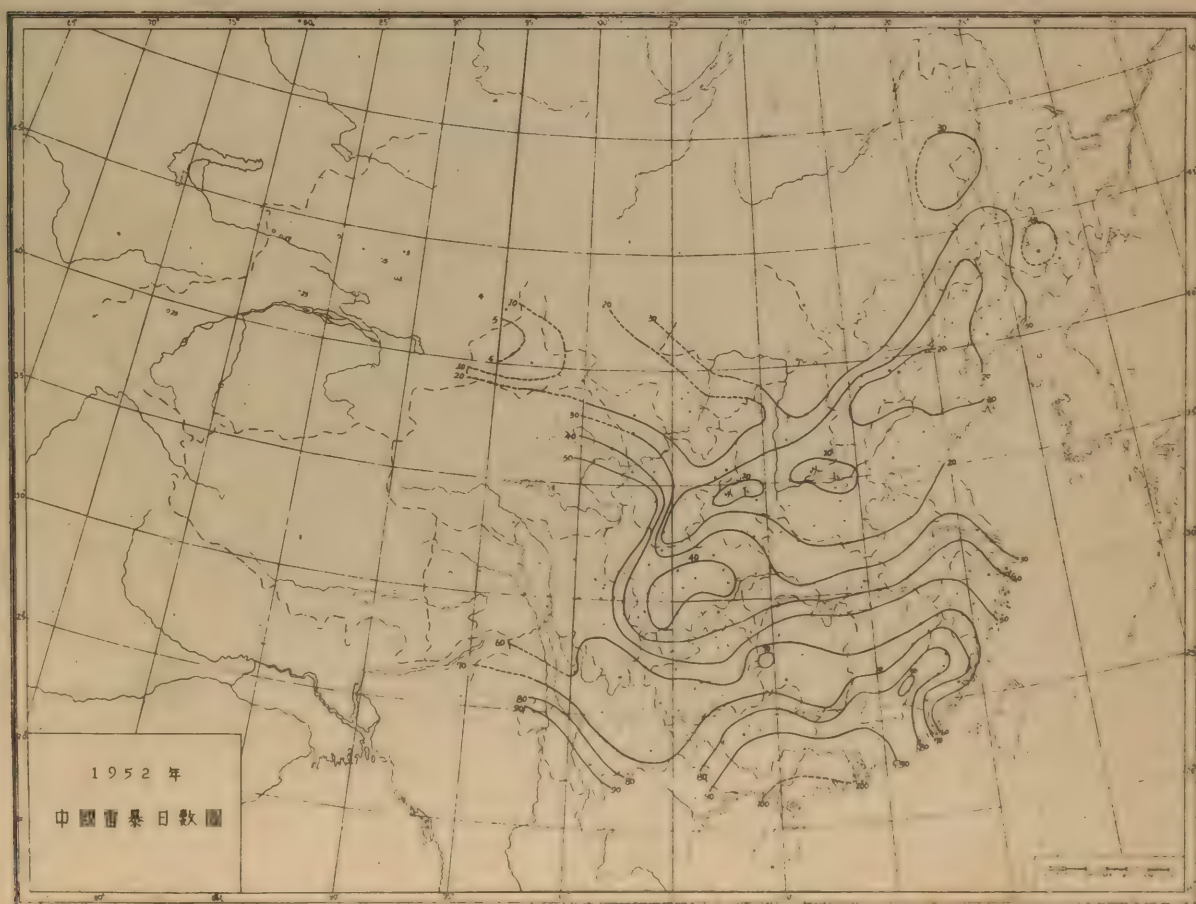
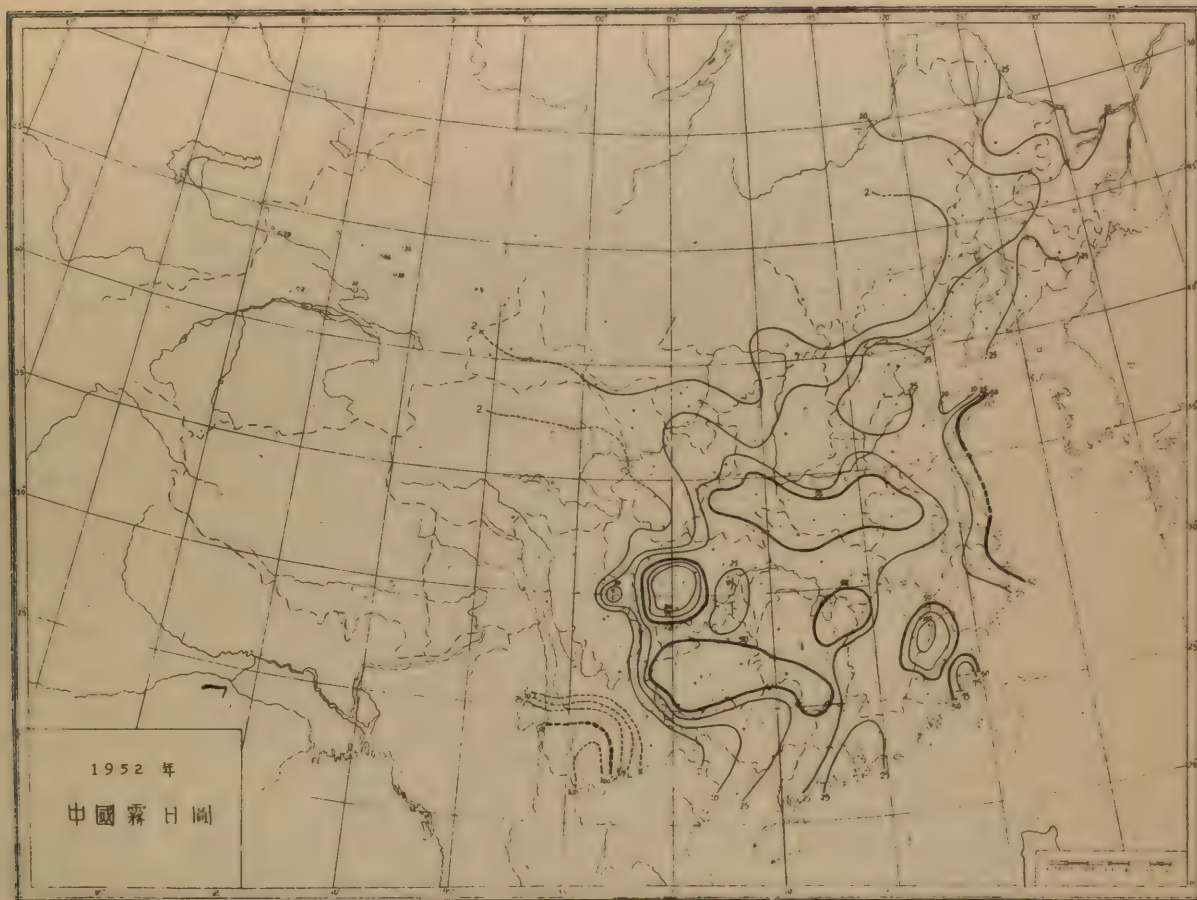


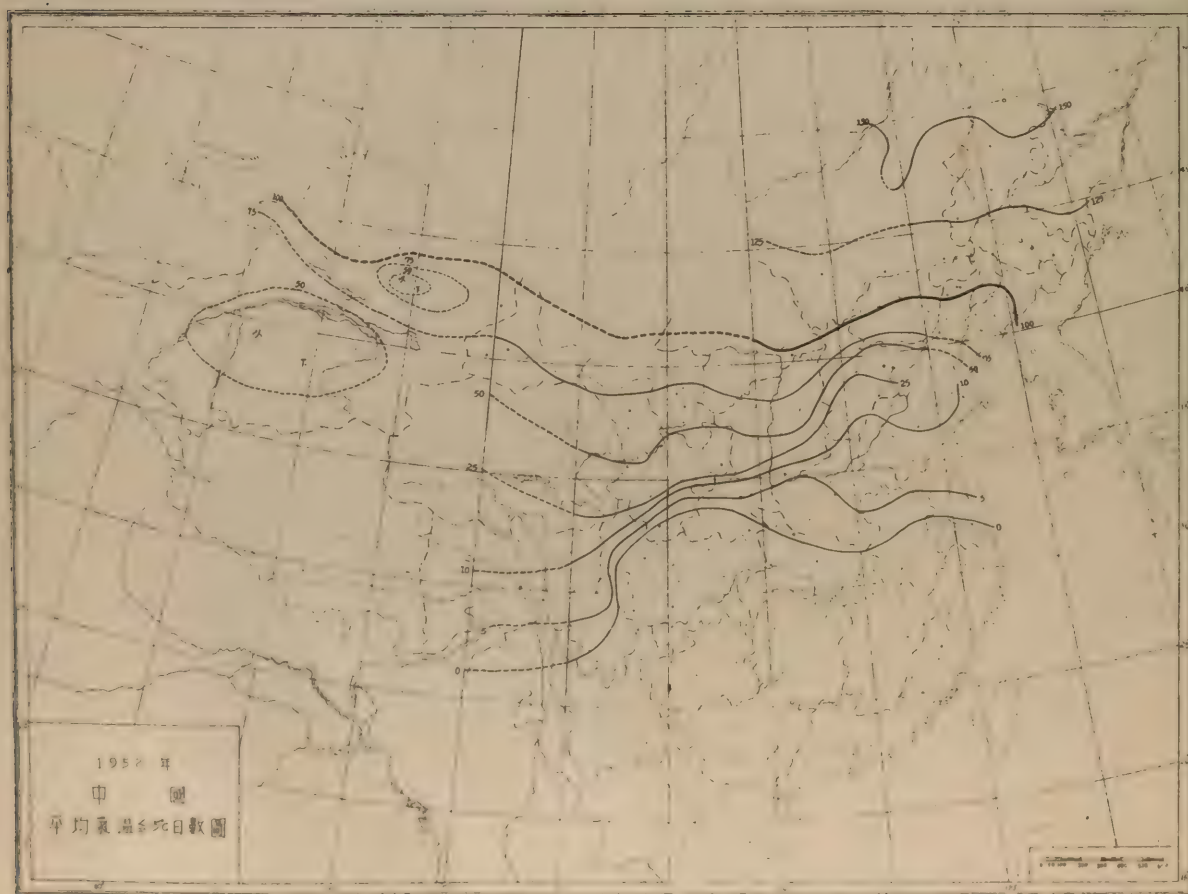
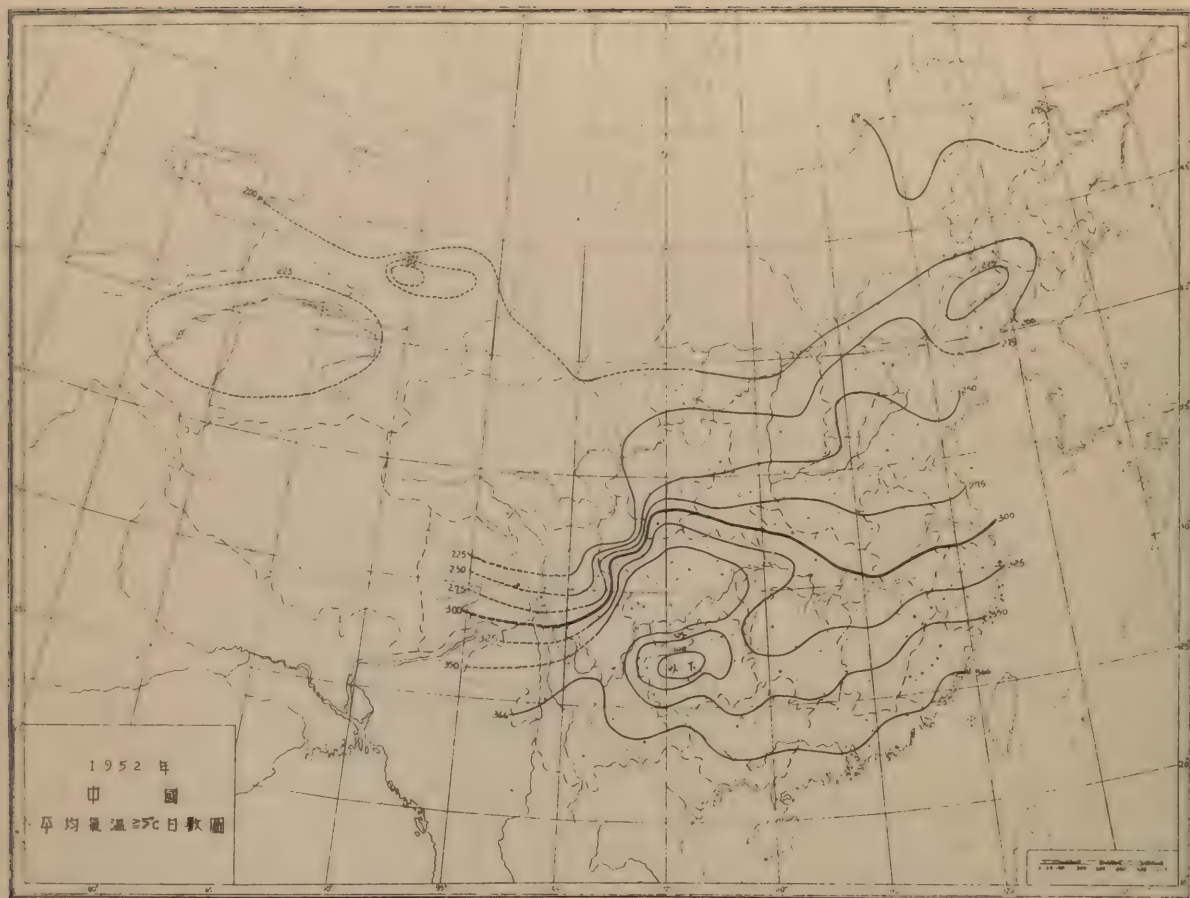


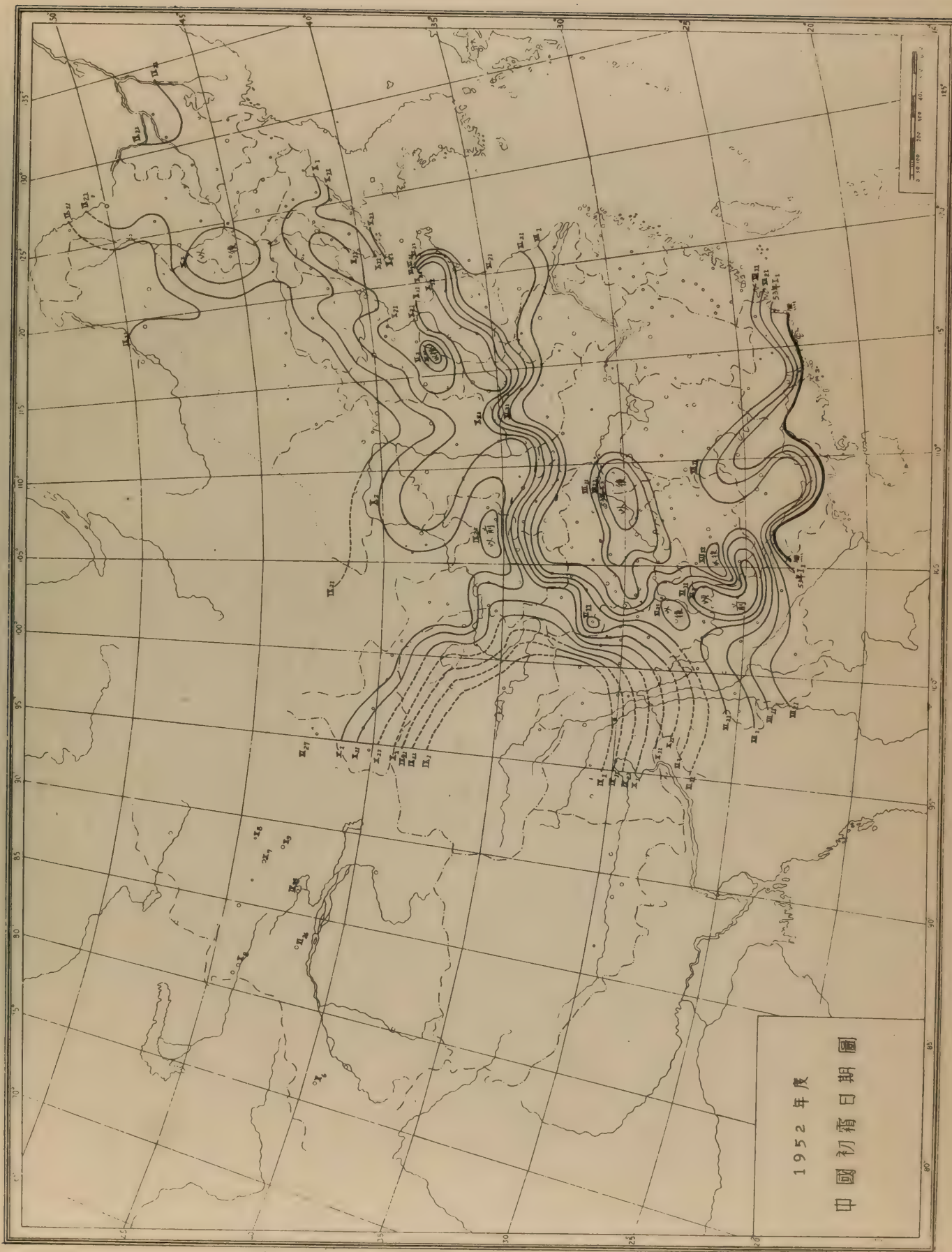


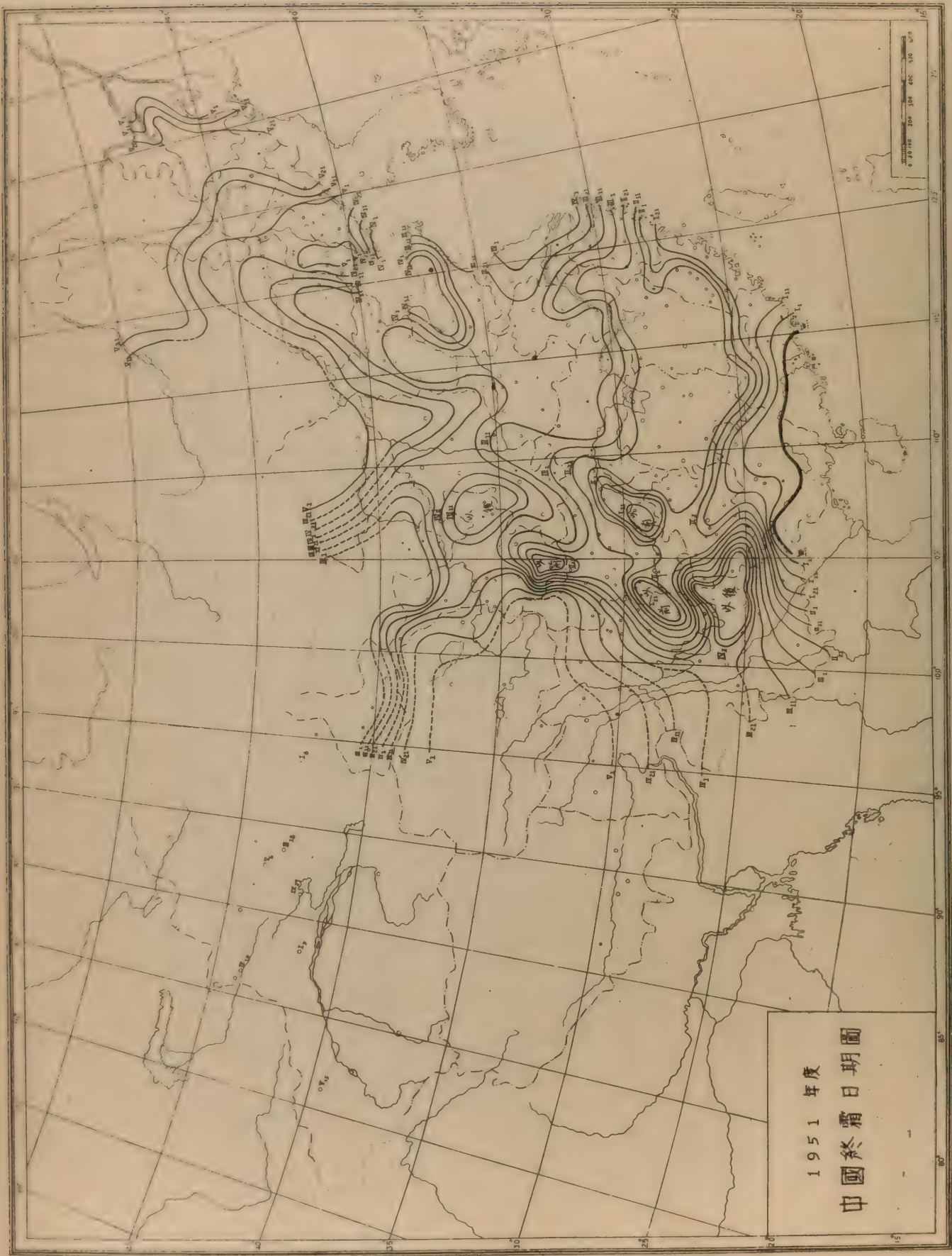












全圖各站氣象第一覽表

1952年

[illegible]

1. 吐魯番紡之風速單位為3.尺米/分鐘即每小時108米。
2. 本試驗之風速為4.5米/秒。
3. 葛民始之風速係用普通風速計不足，則誤差甚大。

全國各站氣象一覽表

[illegible]

1. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第一條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

2. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第二條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

3. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第三條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

4. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第四條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

5. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第五條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

6. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第六條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

7. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第七條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

8. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第八條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

9. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第九條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

10. 中國政府與美國政府，在華北問題上，曾訂有「中、美、英、蘇四國關於東亞與太平洋區域之新秩序之原則」，其中第十條，即謂：「凡在東亞與太平洋區域，各國之利益，均應均等，不應有優待他國之特殊權利。」此項原則，即所謂「門戶開放政策」之根據也。

1952年

223.7 米 拔海高度: 222.3 米

13' 水銀槽液面高度:

[illegible]

觀測標準時間：東經 12

1959年

225 2 米 221 1 米 和宜興好 221 1 米

52' 水銀標拔海高度

[illegible]

圖例圖章時間：東經 120°

Table with 12 columns: 站名, 緯度, 經度, 海拔高度, 水銀槽高度, 水銀槽坡度, 日期, 氣壓, 溫度, 濕度, 風速, 風向, 雲量, 日照. Includes monthly and annual data for 1952.

Table with 12 columns: 站名, 緯度, 經度, 海拔高度, 水銀槽高度, 水銀槽坡度, 日期, 氣壓, 溫度, 濕度, 風速, 風向, 雲量, 日照. Includes monthly and annual data for 1952.

[illegible][illegible]

站名 觀河										北緯 43° 42' 東經 127° 19' 水銀槽海拔高度 276.3 米 坡海高度 275.1 米 1952年										
氣壓			溫			相對濕度			風			地			雲			日照		
月	份	氣壓 (毫米)	絕對		最低	平均		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
			日期	時間		日期	時間													日期
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	
741.23	740.03	733.32	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	
733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.02	733.					

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					濕					相對濕度					風					地					雲					量 (0-10)	終 日 分 數 (%)	終 日 分 數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		溫					絕對					平					最					最					最								最																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		日					日					日					日					日					日								日					日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高				最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高

觀測標準時間: 東經 120 度

月 份	氣 壓 (毫 米)	溫 度 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量					日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	平 均	最 小	日 期	最 多 風 向	平 均 風 速	方 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸 發 量 (毫 米)	6 時	14 時		21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	總 時 數 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
氣 象	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日

觀測標準時間: 東經 120 度

站名:	梧河口	[24]	24	北緯:	42°	31'	東經:	125°	38'	水銀槽拔海高度:	327.0 米	拔海高度:	326.1 米	1952年
-----	-----	------	----	-----	-----	-----	-----	------	-----	----------	---------	-------	---------	-------

[illegible][illegible]

站名:	燕順	[8]
北趙	41°	124°
車經	50°	124°
水領溝坊	52°	124°
海臺	57°	124°
坡底	58°	124°
北趙	59°	124°

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫 度 (小時)				雲 量 6時14時21時平均	日 照 (小時)	日 照 (小時)				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	總 日	最高	平均	最低	日期	最 多 風向	平均 風速 (米/秒)	最 大 風速 (米/秒)	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米				1米	2米	3米	蒸發量 (毫米)
1	759.81	-15.8	-6.3	-11.8	-11.3	-5.3	-19.1	0.5	13	25	85	70	79	78	45	10	C, NE	1.5	10.0	NW	24	-9.8	-7.2	-4.8	18.5	2.5	2.7	
2	762.56	-19.0	-7.6	-13.2	-13.3	-7.0	-21.7	0.8	21	4	85	66	78	76	45	14	C, NE	1.5	10.5	NE	26	-10.8	-8.3	-6.3	23.5	3.0	2.7	
3	756.04	-19.0	-4.3	-13.2	-13.3	-7.0	-21.7	0.8	21	4	83	51	69	66	38	30	C, NE	1.9	9.3	NW	31	0.6	-0.5	-1.0	52.5	4.0	2.7	
4	753.84	-15.6	-13.8	-17.2	-17.2	-12.5	-20.1	1.2	8	22	83	51	69	66	19	7	C, SW	2.7	12.3	S	17	18.6	6.8	4.2	87.5	6.5	5.7	
5	750.11	-11.6	-13.8	-17.2	-17.2	-12.5	-20.1	1.2	8	22	82	47	68	65	19	7	C, SW	2.3	11.8	SSE	26	18.6	15.9	4.1	147.5	9.3	3.7	
6	748.66	-17.2	-20.8	-21.2	-21.2	-15.7	-23.1	1.6	16	2	82	47	68	65	19	7	C, SSW	2.0	9.7	SSE, SSW	26	23.6	15.2	19.5	153.2	9.3	3.7	
7	746.11	-21.4	-20.8	-21.2	-21.2	-15.7	-23.1	1.6	16	2	81	57	82	77	37	28	C, NE	1.5	9.7	SSW	3	27.3	25.4	33.3	153.2	9.3	3.7	
8	748.33	-21.4	-20.8	-21.2	-21.2	-15.7	-23.1	1.6	16	2	81	57	82	77	37	28	C, NE	1.5	9.7	NW	3	27.3	25.4	33.3	153.2	9.3	3.7	
9	751.89	-15.2	-20.8	-21.2	-21.2	-15.7	-23.1	1.6	16	2	81	57	82	77	37	28	C, NE	1.5	9.7	S	3	27.3	25.4	33.3	153.2	9.3	3.7	
10	755.99	-15.2	-20.8	-21.2	-21.2	-15.7	-23.1	1.6	16	2	81	57	82	77	37	28	C, NE	1.5	9.7	S	3	27.3	25.4	33.3	153.2	9.3	3.7	
11	760.36	-15.4	-20.8	-21.2	-21.2	-15.7	-23.1	1.6	16	2	81	57	82	77	37	28	C, SSW	1.7	8.3	NW	15	-0.8	10.2	11.2	290.9	4.1	3.3	
12	763.66	-15.4	-20.8	-21.2	-21.2	-15.7	-23.1	1.6	16	2	86	54	75	75	69	25	7	C, NE	1.7	8.8	WSW	11	-9.6	-7.5	-4.3	19.1	4.1	1.6
年	754.33	2.61	12.3	6.3	7.2	13.4	1.0	36.6	18/7	2/2	84	74	74	71	32	75	E	1.8	8.8	WSW	11	-9.6	-7.5	-4.3	19.1	4.1	1.6	

[illegible]

站名	1-5	(24)	5-21	1-5	41°	東經	125°	55'	水溫	槽拔	高度	3-5	377.0	375.5	米	拔海高度	412.8	米	1952年
站名	6-12	(24)	24	6-12	41°	北緯	125°	55'	水溫	槽拔	高度	3-5	377.0	375.5	米	拔海高度	412.8	米	1952年

[illegible]

站名: 桓仁	(8)	北緯: 41° 15'	東經: 125° 21'	水銀海拔高度: 241.4 米	拔海高度: 240.5 米	1952年
--------	-----	-------------	--------------	-----------------	---------------	-------

月 份	氣 壓 (毫米)			溫 度 (攝氏)			相 對 濕 度 (%)			風 向 風 速 (米/秒)			地 面 溫 度 (攝氏)			雲 量 (十分之幾)			日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	6時	14時	24時	平均	最高	最低	日期	總 日 期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平 均	最高	最低	日期	平

1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫				相對濕度 (%)				風				地				雲				日照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		日		夜		日		夜		日		夜		日		夜		日		夜		日		夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	768.55	-12.8	-4.8	-9.7	-9.3	-3.3	-15.9	2.5	19.20	-22.8	25	84	64	81	77	34	10	15	SSW	3.9	20.3	SW	15	40.9	2.2	3.4	2.8	2.9	165.3	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	771.52	-12.5	-6.8	-12.2	-11.7	-5.5	-18.7	1.2	19.8	-30.4	4	80	63	83	63	33	13.2	NW	3.3	13.2	NW	12	102.9	3.2	2.8	2.8	3.2	201.1	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	764.52	-12.5	-5.9	-10.2	0.6	-6.4	-14.7	15.0	21	-13.6	4	80	51	75	69	24	16,21	26	SE	4.9	25.0	WSW	12	104.1	3.0	3.3	3.1	219.4	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	759.86	-13.5	-14.2	-10.9	0.7	16.0	-4.7	24.7	30	-2.0	8	77	39	61	56	19	22	21	S	5.1	23.0	S	14	196.1	5.3	5.9	5.9	247.2	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	757.56	13.7	23.5	18.4	18.0	28.0	11.0	31.0	21	2.9	5	70	39	61	56	19	22	21	S	5.1	23.0	SSW	14	343.2	5.3	5.9	5.1	250.1	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	752.15	19.2	28.9	20.5	22.4	28.9	16.7	32.3	18	6.7	4	82	63	81	77	23	21,22	16	S	5.7	16.7	SW	16	325.8	5.3	5.9	5.7	250.1	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	753.42	22.1	28.9	24.0	25.1	30.4	18.4	36.9	7	14.0	16	91	65	87	80	42	27	18	S	3.1	17.0	SW	18	163.9	2.7	3.1	3.7	202.0	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	755.07	22.1	28.9	24.0	25.1	30.4	18.4	36.9	7	14.0	16	91	65	87	80	42	27	18	S	3.1	17.0	SW	18	147.1	2.7	3.1	3.7	237.5	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	753.42	22.1	28.9	24.0	25.1	30.4	18.4	36.9	7	14.0	16	91	65	87	80	42	27	18	S	3.1	17.0	SW	18	136.9	2.7	3.1	3.7	224.2	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	753.42	13.1	22.4	15.6	17.5	23.8	11.4	30.2	6	-3.8	22	80	55	80	71	24	13	11	C, NE	4.9	11.1	NE	11	64.8	4.9	4.4	4.1	162.7	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	769.19	-3.4	4.0	-1.2	-10.4	13.1	-10.8	19.0	13	-12.9	30	67	59	76	73	28	16	11	S	4.2	17.0	NE	11	167.7	1.7	1.7	1.7	167.7	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	772.83	-13.6	-5.4	-11.5	-10.4	0.9	-17.2	7.2	13	-21.9	26	80	55	76	70	19	7/5	15/9	S	4.4	25.4	SW	15/9	1934.7	4.6	5.7	3.8	4.5	2553.6	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
全年	762.31	4.4	12.7	7.7	8.0	16.5	1.8	36.7	18/7	-30.4	4/2	80	55	76	70	19	7/5	15/9	S	4.4	25.4	SW	15/9	1934.7	4.6	5.7	3.8	4.5	2553.6	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
月 份	能 見 度 (0-9)	降 水				水 量				積 雪 (毫米)				種 名				天 氣				日				數				初終雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間		一日間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	6.4	8.2	27	26	5.2	31	6.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.

1952年

[illegible]

Table with 12 columns: 日期, 氣壓, 風向, 風速, 雲量, 濕度, 溫度, 露點, 日照, 降水, 其他. Includes monthly and annual data for 1952.

Table with 12 columns: 日期, 氣壓, 風向, 風速, 雲量, 濕度, 溫度, 露點, 日照, 降水, 其他. Includes monthly and annual data for 1952, with additional weather symbols and notes.

站名: 安東 [24] 24										1952年									
11° 40' 11' 東經: 124° 05' 北緯: 40° 40' 11' 站名: 安東 [24] 24										50.0 58.9 米 56.1 米 61.1 米 水銀精拔高度: 19 07' 東經: 124° 05' 北緯: 40° 40' 11' 站名: 安東 [24] 24									
氣										地									
溫										溫									
相對濕度 (%)										雲量 (0-10)									
風										日照 (小時)									
風速 (米/秒)										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									
風向										日照 (小時)									

[illegible]

站名:	鹽場	(8)	北緯:	41° 57'	東經:	117° 33'	水銀槽拔海高度:	848.5 米	拔海高度:	847.6 米	1952年
觀測最早時間: 康熙 120 年											

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫				相對濕度 (%)				風				地				溫				量 (0-10°)	日照 (小時)		
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	總 日期	封 最低	日期	8時	14時	21時	平均	最大 風速 (米/秒)	最 多 風 向	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米			3米	
1	691.31	-15.8	-6.6	-11.6	-11.3	-5.6	-17.7	-0.1	27	-23.2	25	82	64	73	68	73	48	23	C, NW	-9.4	-9.5	-9.4	-7.1	-6.5	-1.3	1.3	2.2	2.2	46.7
2	693.35	-17.4	-7.8	-12.6	-12.4	-8.6	-18.9	1.2	31	-18.8	4	78	52	67	64	73	38	26	C, NW	-9.4	-8.8	-9.0	-7.4	-1.4	-1.3	3.8	3.1	3.2	49.7
3	687.09	1.5	11.8	6.8	-2.1	3.9	-0.8	12.4	-25.3	3	74	60	61	64	68	64	37	17	C, NW	0.6	0.6	-9.0	-1.4	-1.4	-1.3	1.8	3.2	3.1	92.6
4	687.26	9.1	21.8	16.3	6.8	13.0	0.0	25.2	-18.8	4	75	52	57	57	58	57	22	18	C, NW	17.0	18.1	8.0	15.6	15.1	2.5	5.6	5.5	5.6	151.8
5	683.58	13.4	24.8	19.7	19.3	11.6	3.4	32.8	2.5	5	71	43	44	44	44	44	18	30	C, NW	18.0	18.1	8.0	15.6	15.1	2.5	5.6	5.5	5.6	237.7
6	684.52	17.4	25.6	21.0	20.6	16.4	10.8	32.8	2.5	5	71	43	44	44	44	44	18	30	C, NW	18.0	18.1	8.0	15.6	15.1	2.5	5.6	5.5	5.6	237.7
7	687.11	13.0	23.6	17.8	18.1	12.0	7.0	29.3	10.8	31	92	62	59	56	56	56	19	1	C, SE	20.9	22.5	22.5	18.7	20.3	9.0	6.8	5.7	5.7	226.9
8	687.11	13.0	23.6	17.8	18.1	12.0	7.0	29.3	10.8	31	92	62	59	56	56	56	19	1	C, SE	20.9	22.5	22.5	18.7	20.3	9.0	6.8	5.7	5.7	226.9
9	688.97	7.9	19.3	12.9	13.4	25.2	12.0	29.3	10.8	31	92	59	62	73	74	74	16	23	C, NE	15.7	15.7	15.1	15.4	15.4	13.3	10.1	8.0	8.0	142.8
10	691.53	0.1	12.9	5.7	6.2	14.1	26.2	21.1	7.0	6	97	59	62	73	74	74	16	23	C, NW	8.3	8.3	7.8	8.5	8.5	10.5	11.3	6.0	6.0	100.8
11	693.44	-7.4	1.6	-14.1	-13.4	-2.5	-9.3	14.4	-16.6	20	74	47	62	62	62	62	35	23	C, NW	-0.7	-0.7	7.8	8.5	8.5	10.5	11.3	6.0	6.0	51.6
12	695.05	-17.1	-9.1	-14.1	-13.4	-7.8	-19.4	0.4	13	-23.5	12	71	53	62	62	62	37	30	C, NW	11.6	10.6	10.7	-6.3	-5.5	0.2	1.2	1.7	1.7	29.1
全年	689.42	-0.2	10.1	4.7	4.8	11.2	-1.6	32.8	21/6	-35.3	2/2	81	50	65	66	66	17	17/2	C, NW	6.8	7.1	6.9	7.1	7.0	7.1	7.4	4.5	4.5	1394.6
全年	689.42	-0.2	10.1	4.7	4.8	11.2	-1.6	32.8	21/6	-35.3	2/2	81	50	65	66	66	17	17/2	C, NW	6.8	7.1	6.9	7.1	7.0	7.1	7.4	4.5	4.5	1394.6

[illegible]

站名: 朝陽 [8] 北緯: 41° 33' 東經: 120° 27' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 170.6 米 1952年

月 份	氣 壓 (毫米)				溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	絕對 日期	對 最低 日期	日期	8 時	14 時	21 時	平均	最 多 風 向	平均 風速 米/秒	最 大 風速 米/秒	最 大 風向	最 大 風速 米/秒	最 大 風向	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸發量 (毫米)	6 時	14 時	21 時	平均 總時數 (%)	分 部 分 時 數	日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	745.2	13.6	25.2	19.2	26.7	11.3	36.4	21	4.0	8.10	59	33	44	45	13	7	8	3.7	23.1	20.5	20.0	19.5	16.0	11.4	5.2	269.8	60	442.1	15.4	6.1	4.5	5.2	269.8	60	442.1	15.4	6.1	4.5	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	740.3	19.1	29.2	23.3	30.5	17.3	37.0	24	7.7	14.0	70	41	55	55	19	25	8	3.1	26.8	23.9	23.6	24.1	20.3	16.2	5.1	243.5	54	414.8	5.0	5.9	4.4	5.1	243.5	54	414.8	5.0	5.9	4.4	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	741.7	21.9	29.1	25.1	30.7	20.6	39.0	25	14.0	4	87	61	73	74	17	25	8	2.5	27.6	26.0	26.4	26.7	20.3	16.2	5.6	294.4	69	252.4	8.3	5.5	5.5	5.6	294.4	69	252.4	8.3	5.5	5.5	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	742.2	18.9	28.9	23.6	30.2	18.2	34.4	12	13.4	20	85	50	70	68	31	26	C,SW	2.0	27.9	25.8	25.7	26.9	21.3	21.3	5.2	294.4	69	252.4	6.4	6.7	5.2	5.2	294.4	69	252.4	6.4	6.7	5.2	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	743.0	11.0	23.9	16.9	25.1	10.8	34.2	5	2.6	26	86	43	69	66	23	26	C,SW	1.7	21.0	19.8	20.3	21.5	20.7	15.8	4.5	240.6	65	186.4	4.2	5.4	3.2	4.5	240.6	65	186.4	4.2	5.4	3.2	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	746.9	4.8	17.8	9.2	19.1	-8.4	20.2	5	-15.4	22	67	34	55	52	18	23	SW	2.1	13.7	12.2	12.9	14.1	14.3	10.4	2.5	247.4	72	199.4	3.0	3.4	1.2	2.5	247.4	72	199.4	3.0	3.4	1.2	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	751.7	-6.1	-2.6	-2.6	5.9	-18.1	6.2	13	-26.2	19	61	37	49	49	11	30	SW	2.3	2.0	1.1	2.2	4.0	6.4	10.4	3.9	203.2	69	113.0	5.1	3.8	3.0	3.9	203.2	69	113.0	5.1	3.8	3.0	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	755.7	-16.0	-12.4	-10.7	-3.0	-18.1	6.2	13	-26.2	25	55	34	47	45	18	30	SW	2.4	-9.7	-8.7	-7.5	-6.9			1.6	200.5	73	45.2	1.2	2.3	0.6	1.6	200.5	73	45.2	1.2	2.3	0.6	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
全年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

觀測時間: 東經 120 度

站名: 葉柏海 [8] 北緯: 41° 23' 東經: 119° 42' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 170.6 米 1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫 度				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	總 日 期	封 最低	日期	6 時	14 時	21 時	平均	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 速 (米/秒)	最 大 風 向	日期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸 發 量 (毫米)	6 時	14 時	21 時	平均	總 時 數 (%)	百分 率 (%)	初 終 雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	718.4	20.9	28.1	24.0	24.3	19.2	34.4	1	13.7	4	87	58	75	73	23	1.2	C. SW	1.6	24.8	26.3	26.0	25.1	25.1	25.1	6.9	228.1	50	224.8	6.8	8.5	5.8	6.9	228.1	50	224.8	6.8	8.5	5.8	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	717.1	17.4	27.7	21.9	22.3	16.5	33.3	13	11.5	16	87	50	73	70	35	28	C. SW	1.5	25.1	25.1	24.6	24.0	24.0	24.0	5.2	286.4	67	196.8	4.4	6.5	5.1	5.2	286.4	67	196.8	4.4	6.5	5.1	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	715.1	11.1	22.9	15.7	16.6	9.8	31.7	2	2.6	26	83	43	68	65	26	16	C. WSW	2.1	18.8	19.2	19.1	18.5	18.5	18.5	4.6	247.9	67	162.9	4.9	5.5	2.1	4.5	247.9	67	162.9	4.9	5.5	2.1	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	724.7	4.2	16.9	9.1	10.1	2.1	26.0	5	-5.2	22	72	37	56	54	28	3.7	C. WSW	2.2	9.5	11.5	11.4	11.2	11.2	11.2	2.6	253.4	74	148.2	2.2	2.9	3.6	2.6	253.4	74	148.2	2.2	2.9	3.6	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	729.0	-4.9	4.2	-2.2	-1.0	-5.5	18.4	4	-14.2	19	68	41	57	55	25	9	W	2.3	-1.2	1.8	2.1	4.3	4.3	4.3	3.7	204.4	69	71.5	3.8	3.8	3.4	3.7	204.4	69	71.5	3.8	3.8	3.4	3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	731.7	-14.8	-4.3	-10.9	-10.0	-17.0	5.5	13	-21.2	28	61	39	49	50	25	9	W	2.3	-11.3	-7.4	-6.6	-3.9	-3.9	-3.9	1.4	216.9	76	47.5	1.2	2.1	0.4	1.4	216.9	76	47.5	1.2	2.1	0.4	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	718.4	20.9	28.1	24.0	24.3	19.2	34.4	1	13.7	4	87	58	75	73	23	1.2	C. SW	1.6	24.8	26.3	26.0	25.1	25.1	25.1	6.9	228.1	50	224.8	6.8	8.5	5.8	6.9	228.1	50	224.8	6.8	8.5	5.8	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	717.1	17.4	27.7	21.9	22.3	16.5	33.3	13	11.5	16	87	50	73	70	35	28	C. SW	1.5	25.1	25.1	24.6	24.0	24.0	24.0	5.2	286.4	67	196.8	4.4	6.5	5.1	5.2	286.4	67	196.8	4.4	6.5	5.1	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	715.1	11.1	22.9	15.7	16.6	9.8	31.7	2	2.6	26	83	43	68	65	26	16	C. WSW	2.1	18.8	19.2	19.1	18.5	18.5	18.5	4.6	247.9	67	162.9	4.9	5.5	2.1	4.5	247.9	67	162.9	4.9	5.5	2.1	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10	724.7	4.2	16.9	9.1	10.1	2.1	26.0	5	-5.2	22	72	37	56	54	28	3.7	C. WSW	2.2	9.5	11.5	11.4	11.2	11.2	11.2	2.6	253.4	74	148.2	2.2	2.9	3.6	2.6	253.4	74	148.2	2.2	2.9	3.6	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	729.0	-4.9	4.2	-2.2	-1.0	-5.5	18.4	4	-14.2	19	68	41	57	55	25	9	W	2.3	-1.2	1.8	2.1	4.3	4.3	4.3	3.7	204.4	69	71.5	3.8	3.8	3.4	3.7	204.4	69	71.5	3.8	3.8	3.4	3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	731.7	-14.8	-4.3	-10.9	-10.0	-17.0	5.5	13	-21.2	28	61	39	49	50	25	9	W	2.3	-11.3	-7.4	-6.6	-3.9	-3.9	-3.9	1.4	216.9	76	47.5	1.2	2.1	0.4	1.4	216.9	76	47.5	1.2	2.1	0.4	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
全 年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

站名: 博克圖 [24] 24 北緯: 48° 東經: 121° 55' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 米 1952年																									
氣 壓			溫 度			相 對 濕 度			風 向 速 度			地 面 觀 測 時 間			雲 量			蒸 發 量			日 照				
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均	最 高	最 低	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期		
1	699.21	-23.7	-17.9	-22.5	-21.8	-17.0	-25.7	-10.2	21	-33.7	31	94	79	92	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4
2	695.99	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
3	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
4	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
5	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
6	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
7	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
8	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
9	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
10	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
11	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
12	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
全年	692.72	-14.7	-1.9	-10.2	-9.8	-33.6	-25.7	-10.2	4	-33.6	2	89	81	88	61	23	4	1.9	9.7	(12.9)	2.4	4.5	2.8	3.4	
天 氣																									
降 水			積 雪			雲 量			風 向 速 度			地 面 觀 測 時 間			雲 量			蒸 發 量			日 照				
月 份	降 水 (毫米)	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期		
1	7.7	3.0	3.4	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	8.0	0.2	0.4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	7.5	12.7	16.3	23	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	7.6	16.4	12.3	22	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	7.8	13.7	9.8	22	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	7.8	14.6	2.5	20	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	7.8	13.7	9.8	22	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	7.8	14.6	2.5	20	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	7.8	13.7	9.8	22	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	7.8	14.6	2.5	20	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	7.8	13.7	9.8	22	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	7.8	14.6	2.5	20	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
全年	7.7	53.4	16.3	23/3	114	72	14	103	149	209	0	144	180	160	0	110	150	42	0	116	168	82	27		
初 移 雪 日 期																									
1951年度 初日 7/9 30/5 1952年度 初日 9/9 14/9																									

站名: 打蘭店 [8] 北緯: 48° 00' 東經: 122° 44' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 米 1952年											
氣壓 (毫米)			溫 度 (攝氏)			相對濕度 (%)			風 向 速 度 (米/秒)		
月	份	氣壓	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最高	最低
1	2	738.3	-24.0	-12.8	-20.0	-18.9	-11.9	-26.1	1	77	47
3	4	738.2	-13.3	-8.8	-7.6	-11.4	-0.2	-15.5	1	86	53
5	6	727.3	7.5	19.2	11.5	12.7	4.0	-3.1	14	51	72
7	8	727.3	17.5	24.0	17.0	18.8	21.5	3.2	8	70	36
9	10	727.5	13.9	25.0	17.0	21.2	26.2	14.7	25	82	50
11	12	729.1	6.2	16.9	10.9	18.9	12.1	37.9	17	94	60
全年	全年	738.1	-22.8	-5.6	-11.3	-10.4	-4.4	-25.2	24,22	80	57
全年			-14.6	-20.2	-19.2	-13.3	-4.0	-33.0	15	74	40
地 面 觀 測 時 間: 東 經 120 度											
氣 壓 (毫米)			溫 度 (攝氏)			相對濕度 (%)			風 向 速 度 (米/秒)		
月	份	氣壓	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最高	最低
1	2	738.3	-24.0	-12.8	-20.0	-18.9	-11.9	-26.1	1	77	47
3	4	738.2	-13.3	-8.8	-7.6	-11.4	-0.2	-15.5	1	86	53
5	6	727.3	7.5	19.2	11.5	12.7	4.0	-3.1	14	51	72
7	8	727.3	17.5	24.0	17.0	18.8	21.5	3.2	8	70	36
9	10	727.5	13.9	25.0	17.0	21.2	26.2	14.7	25	82	50
11	12	729.1	6.2	16.9	10.9	18.9	12.1	37.9	17	94	60
全年	全年	738.1	-22.8	-5.6	-11.3	-10.4	-4.4	-25.2	24,22	80	57
全年			-14.6	-20.2	-19.2	-13.3	-4.0	-33.0	15	74	40

站名: 扎蘭屯 [8] 北緯: 48° 00' 東經: 122° 44' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 米 1952年											
氣壓 (毫米)			溫 度 (攝氏)			相對濕度 (%)			風 向 速 度 (米/秒)		
月	份	氣壓	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最高	最低
1	2	738.3	-24.0	-12.8	-20.0	-18.9	-11.9	-26.1	1	77	47
3	4	738.2	-13.3	-8.8	-7.6	-11.4	-0.2	-15.5	1	86	53
5	6	727.3	7.5	19.2	11.5	12.7	4.0	-3.1	14	51	72
7	8	727.3	17.5	24.0	17.0	18.8	21.5	3.2	8	70	36
9	10	727.5	13.9	25.0	17.0	21.2	26.2	14.7	25	82	50
11	12	729.1	6.2	16.9	10.9	18.9	12.1	37.9	17	94	60
全年	全年	738.1	-22.8	-5.6	-11.3	-10.4	-4.4	-25.2	24,22	80	57
全年			-14.6	-20.2	-19.2	-13.3	-4.0	-33.0	15	74	40
地 面 觀 測 時 間: 東 經 120 度											
氣 壓 (毫米)			溫 度 (攝氏)			相對濕度 (%)			風 向 速 度 (米/秒)		
月	份	氣壓	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最高	最低
1	2	738.3	-24.0	-12.8	-20.0	-18.9	-11.9	-26.1	1	77	47
3	4	738.2	-13.3	-8.8	-7.6	-11.4	-0.2	-15.5	1	86	53
5	6	727.3	7.5	19.2	11.5	12.7	4.0	-3.1	14	51	72
7	8	727.3	17.5	24.0	17.0	18.8	21.5	3.2	8	70	36
9	10	727.5	13.9	25.0	17.0	21.2	26.2	14.7	25	82	50
11	12	729.1	6.2	16.9	10.9	18.9	12.1	37.9	17	94	60
全年	全年	738.1	-22.8	-5.6	-11.3	-10.4	-4.4	-25.2	24,22	80	57
全年			-14.6	-20.2	-19.2	-13.3	-4.0	-33.0	15	74	40

降 水 量 (毫米)			積雪 (厘米)		各 種 天 氣 (攝氏)		日 數		初 霜 日 期		初 終 雪 日 期			
大			最		降 水 日		溫		晴		霜		積 雪 結 冰	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
日 期			日 期		日 期									

月	日	氣 象										地 區										系 統										日 照																													
		溫 度					相 對 濕 度 (%)					風					地					溫 度					系 統					日 照																													
		日 間		夜 間			日 間		夜 間			日 間		夜 間			日 間		夜 間			日 間		夜 間			日 間		夜 間			日 間		夜 間																											
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

[illegible]

[illegible]

120

[illegible]

9

9

站名：西部聯合旗 (8)

北緯：

41

11

水金

... 庄 ...

板

19

[illegible]

觀測標準時間：東經 120 度

站名: 通遠 [24] 24

北緯。

五、

133

卷一

五

4

○
○
○
○

月份	氣壓 (毫米)		溫度 (攝氏)				相對濕度 (%)				風				地				溫				雲量 (0-10)				日照 (小時)							
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	總計	日期	8時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最風向	平均風速 風速/度	方向	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米		3米	蒸發量 (毫米)	6時	14時	21時	平均	總計數
1	751.88	-18.0	-13.7	-6.5	-19.7	-25.7	18	25	72	37	53	55	19	4	19	NW	3.6	12.7	WNW	29	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	39.8	1.5	2.5	2.2	1.9	219.6	
2	755.03	-19.6	-14.3	-7.5	-21.1	-27.1	18	4	61	35	47	48	16	3	19	NW	3.4	11.8	NW	29	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	47.6	1.6	3.0	1.6	2.3	235.24	
3	748.38	-17.3	-12.2	-5.1	-18.5	-24.5	28	4	61	35	47	48	16	3	19	NW	3.4	11.8	NW	29	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	118.0	1.6	3.0	1.6	2.3	220.0	
4	743.75	-11.8	-7.4	1.0	-8.5	-13.2	5	1	69	38	57	57	14	8	2	SSW	2.3	16.7	WNW	19	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	186.0	1.6	3.0	1.6	2.3	340.0	
5	743.42	-11.8	-7.4	1.0	-8.5	-13.2	5	1	69	38	57	57	14	8	2	SSW	2.3	16.7	WNW	19	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	389.5	1.6	3.0	1.6	2.3	304.14	
6	738.98	-17.6	-12.2	1.0	-8.5	-13.2	13	1	69	38	57	57	14	8	2	SSW	2.3	16.7	WNW	19	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	27.5	1.6	3.0	1.6	2.3	311.9	
7	737.98	-17.6	-12.2	1.0	-8.5	-13.2	13	1	69	38	57	57	14	8	2	SSW	2.3	16.7	WNW	19	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	32.0	1.6	3.0	1.6	2.3	281.5	
8	741.40	-17.6	-12.2	1.0	-8.5	-13.2	13	1	69	38	57	57	14	8	2	SSW	2.3	16.7	WNW	19	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	32.0	1.6	3.0	1.6	2.3	281.5	
9	747.87	-17.6	-12.2	1.0	-8.5	-13.2	13	1	69	38	57	57	14	8	2	SSW	2.3	16.7	WNW	19	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	173.0	1.6	3.0	1.6	2.3	273.1	
10	747.87	-17.6	-12.2	1.0	-8.5	-13.2	13	1	69	38	57	57	14	8	2	SSW	2.3	16.7	WNW	19	12.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	173.0	1.6	3.0	1.6	2.3	273.1	
11	753.76	-19.1	-13.5	-8.4	-20.7	-26.7	13	23	64	39	50	52	20	6	15	C.*WSW	2.9	13.3	NW	5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	1.8	3.7	2.6	3.1	206.2	
12	755.76	-19.1	-13.5	-8.4	-20.7	-26.7	13	23	64	39	50	52	20	6	15	C.*WSW	2.9	13.3	NW	5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	1.8	3.7	2.6	3.1	206.2	
全年	746.72	1.1	5.3	12.6	-0.5	-27.2	25/6	23/12	71	40	57	56	14	8/5		C.S.SSW	3.7	16.7	WNW	19/4	7.4	5.5	6.8	5.6	7.0	7.2	7.3	3.9	4.0	4.8	3.4	3.9	3083.38	
月份	總量		日		水		量		積雪 (厘米)		各		種		氣		天		氣		日		數		初終		初終		日期		日期		日期	
	一日間	總量	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
全年	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0</																		

米 拔海高度: (265.9) 米

水銀槽拔海高度:

東經：121°

卷一

站名: 開魯 [8]

[illegible]

東京 120 度

米 拔海高度: 805.1 米

水銀槽拔海高度:

東經：118°。

北緯：

站名：林西 [8]

月 份	氣 壓		溫 度				相 對 濕 度				風				地				雲 量				日 照 (小時)																																																						
	6時	14時	絕對		平 均		6時	14時	21時	平 均	最 小	最 大	平均 風速	最多風向	0米	0.05米	0.1米	0.3米	2米	3米	蒸發量 (毫米)	6時		14時	21時	平均	總時數 (%)																																																		
			日期	最低	最高	最低																						最高	日期	方向																																															
																															日期	日期																																													
氣 壓 (毫米)	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高																																																		
1	695.52	14.4	23.9	18.3	26.0	12.5	34.2	25	4.4	6	66	37	54	52	C, NW	2.3	13.3	W	17	21.4	20.1	308.5	6.1	7.7	5.3	6.1	245.4																																																		
2	686.33	17.7	25.9	21.1	28.1	16.6	34.8	12	11.6	31	84	53	75	71	C, E	1.1	10.7	W	31	21.4	23.7	296.1	6.0	7.6	6.3	6.5	256.2																																																		
3	689.30	13.5	23.5	17.7	28.1	18.2	32.0	6	7.6	18	87	53	75	72	C, WSW	1.3	10.7	SW	31	21.4	21.0	158.1	5.5	6.8	5.4	5.0	267.8																																																		
4	689.36	7.9	17.9	11.0	19.4	6.4	25.9	1	-6.1	28	78	48	72	65	C, NW	1.6	12.0	SSW	26	18.8	21.0	108.1	5.5	6.8	5.4	5.0	267.8																																																		
5	691.28	7.9	17.9	11.0	19.4	6.4	25.9	1	-6.1	28	78	48	72	65	C, NW	1.6	12.0	SSW	26	18.8	21.0	108.1	5.5	6.8	5.4	5.0	267.8																																																		
6	693.07	2.7	13.2	4.4	14.3	-0.1	25.3	1	-12.2	30	66	37	56	53	C, WSW	2.7	13.0	W	4	-6.1	14.9	144.9	5.1	5.8	4.3	4.8	239.7																																																		
7	693.94	-10.5	-1.0	-7.5	-6.3	-12.5	18.2	1	-22.2	25	66	37	56	53	C, WSW	2.7	13.0	W	4	-6.1	14.9	144.9	5.1	5.8	4.3	4.8	239.7																																																		
8	696.71	-18.0	-10.2	-15.4	-8.7	-21.2	6.3	13	-27.2	25	67	39	61	56	C, WSW	3.1	13.0	WSW	11	-15.4	-11.2	35.1	1.1	1.1	1.4	1.9	206.9																																																		
9																																																																													
10																																																																													
11																																																																													
12																																																																													
全年																																																																													
月 份	降 水			積 雪 (厘米)			各 種 氣 溫			天 氣			日			初 霜			終 霜			初 終 雪 日期																																																							
	總 量	最 大	最 小	最 深	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚		最 厚	最 厚	最 厚	最 厚	最 厚																																																		
																												一日	二日	三日	四日	五日	六日	七日	八日	九日	十日	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	二十一日	二十二日	二十三日	二十四日	二十五日	二十六日	二十七日	二十八日	二十九日	三十日	三十一日	三十二日	三十三日	三十四日	三十五日	三十六日	三十七日	三十八日	三十九日	四十日	四十一日	四十二日	四十三日	四十四日	四十五日	四十六日	四十七日	四十八日	四十九日	五十日

站名: 西經 37' 東經 112' 北緯 42' 海拔高度: 1215.6 米 水銀槽拔海高度: 1215.6 米 1952年																								
氣										溫					地			風		雲		日照		
月	份	氣壓 (毫米)	平均		絕對		相對濕度		風向	風速 (米/秒)	最大風速 (米/秒)	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低				
			最高	最低	最高	最低	最高	最低													最高	最低	最高	最低
1	2	737.5	13.1	24.3	19.0	18.8	26.9	11.7	32.9	3.1	21.0	21.6	17.3	12.6	7.0	4.6	322.9	6.1	7.4	6.3				
3	4	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
5	6	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
7	8	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
9	10	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
11	12	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
全年																								
水										天					氣					初移電				
月	份	氣壓 (毫米)	最高		最低		積雪(厘米)		降水日	濕度		風向	風速 (米/秒)	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低			
			最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高	最低											最高	最低	最高
1	2	737.5	13.1	24.3	19.0	18.8	26.9	11.7	32.9	3.1	21.0	21.6	17.3	12.6	7.0	4.6	322.9	6.1	7.4	6.3				
3	4	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
5	6	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
7	8	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
9	10	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
11	12	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
全年																								
降										水					量					初移電				
月	份	氣壓 (毫米)	最高		最低		積雪(厘米)		降水日	濕度		風向	風速 (米/秒)	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低			
			最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高	最低											最高	最低	最高
1	2	737.5	13.1	24.3	19.0	18.8	26.9	11.7	32.9	3.1	21.0	21.6	17.3	12.6	7.0	4.6	322.9	6.1	7.4	6.3				
3	4	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
5	6	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
7	8	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
9	10	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
11	12	737.6	17.0	26.7	22.7	22.4	29.3	10.8	36.6	3.0	24.8	25.2	22.9	18.0	11.0	6.8	176.3	7.3	8.3	7.2				
全年																								

觀測標準時間: 東經 120 度

站名: 多倫多 [8]										北緯: 42° 15' 東經: 116° 13' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 1211.4 米 1952年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
氣壓			溫			濕			風			地			雲			日照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
月 份	日	氣壓 (毫米)	最高		最低		絕對		日 期	相對濕度 (%)		平 均 風 速	最 多 風 向	大 日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸發量 (毫米)	6 時	14 時	24 時	平均	總時數	百分 比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高	最低																			最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	648.5	25.7	13.2	7.4	29.7	5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

站名: 奇台 (8) 北緯: 44° 03' 東經: 89° 27' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 612.0 米 1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					溫			相 對 濕 度			風			地						溫			蒸發量 (毫米)	雲 量 (0-10)	日 照 (小時)																
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	日期	絕對	最低	日期	8 時	14 時	21 時	平 均	最 小	日期	(°)	最 多 風 向	平 均 風 速 米/秒	最 大 風 速 米/秒	方 向	日期	0 米				0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米									
1	700.6	-19.1	-10.0	-19.5	-16.2	-8.2	-23.0	19	-32.5	-23.0	93	90	92	92	92	92	1.8*	C, SE	1.8*	6.3	5.6	4.2	4.5	4.9	6	6	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	12.3	6.3	5.6	4.2	4.5	4.9	184.7	46		
2	699.9	-20.0	-9.7	-19.7	-16.8	-7.5	-25.0	20	-35.8	-25.0	81	81	87	87	87	87	1.9*	SE	1.9*	4.3	5.0	5.1	5.5	5.4	5.4	5	5	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	12.3	4.3	5.0	5.1	5.5	5.4	290.6	58	
3	695.2	15.4	14.0	-7.3	-5.8	-2.4	-12.0	30	-26.8	-12.0	67	68	68	73	51	19	2.2*	WS	2.2*	123.4	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	4	4	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	123.4	123.4	7.0	7.0	7.0	7.0	268.6	65	
4	694.8	13.2	14.0	-7.3	-5.8	-2.4	-12.0	30	-26.8	-12.0	67	68	68	73	51	19	2.1*	WS	2.1*	260.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4	4	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	260.0	260.0	7.0	7.0	7.0	7.0	302.7	74	
5	691.5	16.9	28.3	13.4	15.2	-2.0	-12.0	19	-2.0	-12.0	63	34	57	54	49	3	2.1*	WS	2.1*	324.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	4	4	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	324.0	324.0	5.8	5.8	5.8	5.8	279.8	75	
6	690.1	19.3	29.7	22.0	23.7	31.7	31.7	14	8.5	36.3	60	34	53	44	34	1	2.0*	WS	2.0*	198.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3	3	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	198.0	198.0	3.3	3.3	3.3	3.3	234.8	69	
7	694.6	9.9	30.9	22.0	23.7	31.7	31.7	14	8.5	36.3	55	33	47	37	26	8	2.1*	S	2.1*	181.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3	3	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	181.8	181.8	3.9	3.9	3.9	3.9	234.8	76	
8	690.5	17.0	30.9	22.0	23.7	31.7	31.7	14	8.5	36.3	55	33	47	37	26	8	2.1*	S	2.1*	181.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3	3	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	181.8	181.8	3.9	3.9	3.9	3.9	234.8	76	
9	694.4	9.9	30.9	22.0	23.7	31.7	31.7	14	8.5	36.3	55	33	47	37	26	8	2.1*	S	2.1*	181.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3	3	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	181.8	181.8	3.9	3.9	3.9	3.9	234.8	76	
10	697.6	-12.4	-5.0	-13.0	-10.1	-13.5	-16.3	29	-11.0	-16.3	83	73	86	85	21	3	2.9	S	2.9	6.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3	3	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	6.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	140.4	49	
11	699.7	-12.4	-5.0	-13.0	-10.1	-13.5	-16.3	29	-11.0	-16.3	83	73	86	85	21	3	2.9	S	2.9	6.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3	3	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	6.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	140.4	49	
12	701.2	-23.8	-13.4	-22.8	-10.1	-11.1	-27.4	31	-12.6	-27.4	85	73	86	85	21	3	2.5	S	2.5	6.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3	3	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	6.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	183.4	66	
全年	696.0	-9.9	10.0	1.2	3.5	11.5	-3.7	1/8	-42.6	41.0	77	54	72	68	11	14/7	S	S	1699.9	4.8	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.8	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	1699.9	4.8	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	1699.9	4.8

月 份	降 水										積 雪 (厘米)										各 種 天 氣										日 數										初終霜		初終雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					最 小					最 大					

觀測標準時間: 東經 90 度

站名: 伊寧 (8) 北緯: 43° 55' 東經: 81° 17' 水銀槽拔海高度: 670.0 米 1952年

月 份	氣 象			溫 度			相 對 濕 度			風			地						雲 量		日 照 (小時)																										
	氣 壓 (毫米)	6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	總 計	日期	最低	最高	日期	平 量	日 期	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 大 風 向	日 期		溫 度						蒸 發 量 (毫米)																			
																						6 時	14 時	21 時	平 均	最高	最低		總 計	日期	最低	最高	日期	平 量	日 期	最 多 風 向	平 均 風 速	最 大 風 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米
1	707.18	-10.1	-3.2	-8.0	-7.1	-2.0	-13.0	4.6	22	-21.7	4	91	88	88	88	NE	1.3	11.1	1.1	1.3	3.4	3.7	3.9	3.4	3.7	3.4	3.7	3.4	3.7	3.4	3.7	175.6															
2	705.28	-6.9	-0.6	-4.7	-4.0	-9.6	-9.2	5.5	7	-18.1	17	89	89	77	68	NE	1.3	68.1	4.8	1.3	4.3	3.6	3.4	3.7	3.4	3.6	3.4	3.6	3.4	3.6	3.4	3.6	144														
3	702.21	0.2	7.9	3.7	3.9	9.3	-0.9	19.7	25	-9.0	15	81	77	68	68	E	1.7	22.2	4.9	1.7	4.3	3.5	3.4	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	280.1														
4	702.79	6.4	16.0	10.7	11.0	17.6	5.8	29.7	14	-4.9	9	65	71	67	67	SE	2.0	142.0	6.4	2.0	6.1	5.5	5.6	5.4	6.1	5.5	5.6	5.4	5.5	5.4	5.5	5.4	5.5	283.5													
5	701.88	9.6	24.6	15.9	15.6	23.1	9.1	32.2	31	2.5	14	54	67	67	67	W	1.8	195.2	4.0	1.8	4.5	4.0	4.1	4.4	4.3	4.5	4.0	4.4	4.3	4.5	4.0	4.4	4.3	305.7													
6	699.10	13.1	29.2	18.8	18.8	26.1	12.0	37.4	1	7.3	7	50	74	69	61	W	1.6	286.3	5.7	1.6	5.0	4.0	4.1	4.4	4.3	4.5	4.0	4.4	4.3	4.5	4.0	4.4	4.3	312.8													
7	695.85	16.4	29.2	22.8	23.0	30.4	15.2	37.4	14	9.7	2	43	62	57	51	SE	1.8	253.4	4.3	1.8	4.3	3.7	3.3	3.2	3.7	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	264.3													
8	697.24	17.1	29.2	22.8	23.0	31.0	15.7	37.4	15	9.7	10	37	77	60	56	SE	1.8	172.3	4.3	1.8	4.3	3.7	3.3	3.2	3.7	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	224.4													
9	702.41	10.1	23.9	15.7	15.7	25.0	9.2	32.8	1	-6.9	24	71	82	59	16	C,SE	1.5	106.1	3.0	1.5	3.0	2.3	2.3	2.7	2.7	2.3	2.3	2.7	2.3	2.7	2.3	2.7	66														
10	706.00	2.3	15.7	15.7	15.7	17.0	1.3	22.8	2	-37.2	21	72	73	62	59	C,SE	1.5	22.1	3.0	1.5	3.0	2.3	2.3	2.7	2.7	2.3	2.3	2.7	2.3	2.7	2.3	2.7	40														
11	710.05	-8.3	-7.4	-11.6	-11.4	-11.0	-11.0	18.0	7	-37.2	30	78	88	86	34	C,W	1.0	22.1	4.0	1.0	4.0	3.3	3.3	3.7	3.7	3.3	3.3	3.7	3.3	3.7	3.3	3.7	115.7														
12	710.57	-15.3	-7.4	-11.6	-11.4	-5.2	-17.8	5.3	11	-37.2	1	91	78	88	86	C,W	0.0	1521.9	4.5	0.0	4.5	3.8	3.8	4.6	4.6	3.8	3.8	4.6	3.8	4.6	3.8	4.6	56														
全年	703.46	3.0	12.9	7.1	7.7	14.3	1.4	37.4	14/7	-37.2	30/12	84	59	75	72	C,W,SE	1.5																														

月 份	降 水 量					積雪(厘米)		各 種 天 氣			日		初霜		初終雪 日期
	(毫米)					(厘米)		氣 溫			日 期		霜 凍 結 冰		
	大					氣 溫		日 期		電	雪				
	一日	一日	一日	一日	一日	最高	最低	最高	最低			最高		最低	
1	8.1	2.6	2.6	2.6	2.6	6.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	1801年度
2	7.7	2.6	2.6	2.6	2.6	12.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	初日
3	7.6	2.6	2.6	2.6	2.6	11.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	18/10
4	7.6	2.6	2.6	2.6	2.6	38.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	終日
5	8.3	2.6	2.6	2.6	2.6	54.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	終日
6	8.3	2.6	2.6	2.6	2.6	11.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	終日
7	8.3	2.6	2.6	2.6	2.6	3.1	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	終日
8	8.3	2.6	2.6	2.6	2.6	9.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	終日
9	8.3	2.6	2.6	2.6	2.6	3.1	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	終日
10	8.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	1802年度
11	7.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	1802年度
12	7.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	初日
全年	7.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	18/10

[illegible][illegible]

[illegible]

註：吐魯番站之風速單位 B.S. 及米/秒 雜用，詳情不明。

[illegible]

站名: 馬鞍 [8] 北緯: 42° 03' 東經: 86° 34' 水銀槽拔海高度: 1043.0米 米 拔海高度: 1043.0米 1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 象						溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				濕 度			雲 量 (0-10)	日 照 (小時)	
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	日期	最 高	最 低	日期	最 多 風 向	風 速 米/分	最 大 風 向	日 期	0 米	0.05 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸 發 量 (毫米)	6 時	14 時	21 時			平均
1	759.0	14.4	10.5	-10.5	5.5	18.0	16	29	-18.5	16	18	NW	1.4	22	22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	16.0	2.9	3.7	3.5	3.4	(159.87)	7.8
2	761.3	14.4	12.0	-12.0	7.0	19.0	2	26	-11.8	2	17	C,SW	1.2	21	21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	16.5	2.7	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
3	767.0	14.4	12.5	-12.5	7.5	20.0	10	16	-11.5	10	14	C,SW	1.9	24	24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	18.5	2.7	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
4	764.0	14.4	12.5	-12.5	7.5	20.0	17	12	-11.5	17	15	NW	1.5	23	23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20.0	2.7	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
5	765.0	14.4	12.5	-12.5	7.5	20.0	25	15	-11.5	25	15	NW	1.5	15	15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20.0	2.7	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
6	765.0	14.4	12.5	-12.5	7.5	20.0	3	3	-11.5	3	15	C,NW	1.4	15	15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20.0	2.7	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
7	765.0	14.4	12.5	-12.5	7.5	20.0	12	3	-11.5	12	15	C,NW	1.4	15	15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20.0	2.7	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
8	764.0	14.4	12.5	-12.5	7.5	20.0	25	3	-11.5	25	15	C,NW	1.4	15	15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20.0	2.7	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
9	764.0	14.4	12.5	-12.5	7.5	20.0	25	3	-11.5	25	15	C,NW	1.4	15	15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	20.0	2.7	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
10	750.4	14.4	13.4	-13.4	6.4	14.0	21	6	-6.9	21	18	C,SW	1.2	18	18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	103.8	2.8	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
11	749.9	14.4	13.4	-13.4	6.4	14.0	30	10	-17.3	30	14	C,SW	0.8	14	14	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	13.6	2.9	3.7	3.4	3.4	(179.1)	7.8
12	750.7	2.0	14.9	7.1	8.0	15.8	0.3	38.0	15/7	-21.3	1/2	64	60	14	23	27	15	15	15	15	15	30.8	3.8	4.8	3.2	3.9	(299.6)	67.7	

月 份	降 水				積 雪 (毫米)		各 種 天 氣										初 霜 日 期		初 終 雪 日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	量				最 深	期	日	降水 毫米	氣			溫			時 鐘	量	陰	霧	雪	電	霜	結 冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	大								最低	最高	平均	最高	最低	平均									最高	最低	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	日	一小時	十分鐘	日																						≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0

觀測標準時間: 夏曆 90 度

站名: 馬鞍 [8] 北緯: 41° 47' 東經: 95° 07' 水銀槽拔海高度: 1692.0米 米 拔海高度: 1692.0米 1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣										溫				濕				風				地				雲				日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		14時		21時		平均		最高		最低		絕對		對 濕度		相 對 濕度		最 大		最 小		平 均		最 大		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大		最 小		平 均		最 大	

年 月 日	降 水 量 (毫米)				積雪 (厘米)		各 種 天 氣										初 移 霜 日期		初 終 雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	量				日 期	最 深	日 期	降 水 日				氣 溫				(攝氏)	晴 ○	曇 ●	陰 ☉	雷 ⚡	大 風	暴 風	雨 。	雪 ▲	霧 ☁	霜 ❄	積 雪	結 冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	一日	二日	三日	四日				五日	六日	七日	八日	九日	十日	十一日	十二日														十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	二十一日	二十二日	二十三日	二十四日	二十五日	二十六日	二十七日	二十八日	二十九日	三十日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																															最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低

觀測標準時間: 夏曆 90 度

站名: 庫車	(8)	北緯: 41° 45'	東經: 83° 04'	水銀槽拔海高度: 米	拔海高度: 1100.0米
--------	-----	-------------	-------------	------------	---------------

[illegible][illegible]

站名: 喀什(疏勒)	北緯: 39° 24'	東經: 76° 08'	水銀槽坎高度, 米	坎頂海高度, 米
[8]				1206.0

[illegible][illegible]

月	日	氣										濕										風										地										雲										日照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		最高					最低					平均					最高					最低					平均					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高			

1952年

北緯: 38° 05' 東經: 102° 55' 水銀槽拔海高度: 1475.0 米

站名: 武城

(8)

月 份	氣 象										地 面										雲 量										日 照	
	溫 度					相 對 濕 度					風					地					雲 量					地 面					日 照	
	(攝氏)					(%)					(米/秒)					(米)					(0-10)					(0-10)					(小時)	
	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低
1	637.8	-12.3	1.8	7.6	-7.6	5.1	-15.6	13.6	25	-22.0	7	69	57	11	26	64	59	57	11	26	64	59	57	11	26	64	59	57	11	26	64	59
2	627.8	-12.4	1.2	7.3	-7.3	1.2	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
3	624.5	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
4	625.3	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
5	625.3	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
6	624.6	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
7	623.9	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
8	623.9	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
9	635.7	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
10	635.7	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
11	636.8	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
12	640.8	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
全年	630.22	-12.6	1.4	7.3	-7.3	1.4	-16.2	13.9	13	-26.5	18	68	54	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54	66	63	7	10	54
月 份	降 水										氣 象										雲 量										日 照	
月 份	(毫米)										(%)										(0-10)										(小時)	
1	6.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	18	31	31	31	31	18	31	31	31	31	18	31	31	31	31	18	31	31	31	31	18	31
2	6.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	16	29	29	29	29	16	29	29	29	29	16	29	29	29	29	16	29	29	29	29	16	29
3	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
4	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
5	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
6	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
7	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
8	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
9	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
10	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
11	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
12	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27
全年	6.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27	27	27	27	15	27

觀測時間: 東經 105 度

1952年

北緯: 37° 11' 東經: 103° 05' 水銀槽拔海高度: 3013.0 米

站名: 烏爾湖

(8)

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度					相 對 濕 度					風					地 面					雲 量					日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		(攝氏)					(%)					(米/秒)					(米)					(0-10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		對 封					平 均					平 均					平 均					平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		最高	最低	日期	最高	最低	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	527.0	-13.6	-3.7	-13.0	-10.1	-2.3	-15.8	5.1	8	-25.0	6	66	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	29	47	71	61	23	

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫				相 對 濕 度 (%)		風			地					雲 量 (0-10)				日 照 (小時)			
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	絕對	日期	6時	14時	21時	平均	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 速 (米/秒)	最 大 風 向	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米		1米	2米	3米
1	-8.2	2.1	-3.6	-4.1	2.8	-9.7	9.5	27	18	7	79	59	69	69	28	W	2.2	2.3	2.1	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
2	-0.4	0.4	-3.2	-3.3	1.1	-1.7	11.9	15	-20.1	7	85	67	77	81	13	S	2.3	2.9	2.9	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
3	7.2	5.6	10.9	11.4	16.9	-6.2	14	29	-20.1	14	71	44	62	59	29	S	2.0	2.0	2.0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
4	17.9	18.9	13.8	5.8	27.7	3.7	22	7	13	29	85	56	74	86	15	S	2.0	2.0	2.0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
5	16.7	26.1	13.1	13.2	32.7	13.9	22	7	13	1	67	60	61	50	35	SE	2.0	2.0	2.0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
6	13.8	20.5	12.1	21.4	27.7	8.4	29	31	13	3	96	68	83	83	16	SE	1.7	1.7	1.7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
7	11.6	25.6	12.1	21.4	27.7	8.4	29	31	13	3	96	68	83	83	16	SE	1.7	1.7	1.7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
8	11.6	25.6	12.1	21.4	27.7	8.4	29	31	13	3	96	68	83	83	16	SE	1.7	1.7	1.7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
9	11.6	25.6	12.1	21.4	27.7	8.4	29	31	13	3	96	68	83	83	16	SE	1.7	1.7	1.7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
10	3.9	12.5	7.0	-2.2	18.1	-5.5	24	1	-5.5	11	83	68	79	77	12	SE	2.0	2.0	2.0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
11	0.3	1.1	-2.3	-0.6	18.1	-5.5	24	1	-5.5	11	83	68	79	77	12	SE	2.0	2.0	2.0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
12	-9.2	-1.1	-2.3	-10.4	3.8	-17.0	30	2	-17.0	2	67	40	54	54	12	NW	1.8	1.8	1.8	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	
全年	5.1	12.7	7.8	3.4	32.7	-20.1	7/6	18/2	-20.1	18/2	82	57	73	70	16, 31	S, SE	2.0	2.0	2.0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	

月 份	能見度 (0-3)	降 水				水 量		積雪 (厘米)		各 種 天 氣		日 數												初 霜 日 期		初 終 雪 日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		最 大		最 深	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期

觀測標準時間：東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 象				溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地					雲 量				(小時)	日 照 百分 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	平 均	最高	最低	總 日	封 最低	日期	6時	14時	21時	平 均	日期	最 多	最 大	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米			2米	3米	總量 (毫米)	6時	14時	21時	平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																				日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期

[illegible]

1952年

米 拔海高度: 1877.0米

北緯: 35° 22' 東經: 103° 52' 水銀槽拔海高度:

站名: 龍港 [8]

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫				相 對 濕 度 (攝氏)				風				地				雲 量				日 照 (小時)	蒸發量 (毫米)	總時數	百分率 (%)				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	絕對	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最 多 風 向	平均 風速 (米/秒)	最 大 風速 (米/秒)	方 向	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米					0.5米	1米	2米	3米
1	-11.4	1.6	-5.0	-4.9	2.5	-13.0	27	8.6	-19.3	7	18	7	NE	1.2	1.2											1.6	3.9	2.0	2.8	2.8	2.8	2.8	
2	-6.9	3.9	-1.4	-4.8	5.0	-8.5	13	12.4	-15.2	1	18	7	C, NW	1.1	1.1												4.9	7.3	6.9	5.8	5.8	5.8	5.8
3	-0.6	10.5	12.7	14.8	21.1	-2.9	22	28.3	-2.9	13	28	7	C, NE	1.3	1.3												6.5	6.3	5.3	6.3	6.3	6.3	6.3
4	5.3	19.9	14.2	18.2	20.9	9.1	11	30.2	5.4	13	28	7	C, SE	1.5	1.5												7.0	7.4	6.3	7.4	7.4	7.4	7.4
5	12.2	26.9	17.8	21.2	25.7	5.3	14	33.4	5.2	14	27	7	C, SE	1.2	1.2												5.8	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
6	15.4	26.0	17.4	21.2	28.3	8.5	21	33.4	5.2	27	27	7	C, SE	1.0	1.0												5.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
7	11.6	20.9	15.2	17.0	24.0	5.1	20	29.0	5.2	26	27	7	C, SE	1.2	1.2												5.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
8	10.5	20.9	15.2	17.0	24.0	5.1	20	29.0	5.2	31	31	7	C, NE	1.0	1.0												5.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
9	10.5	20.9	15.2	17.0	24.0	5.1	20	29.0	5.2	27	27	7	C, NE	1.0	1.0												5.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
10	10.5	20.9	15.2	17.0	24.0	5.1	20	29.0	5.2	31	31	7	C, N	0.9	0.9												5.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
11	-0.5	9.1	7.3	8.0	14.4	-3.3	7	17.8	-3.3	27	27	7	C, NE	1.0	1.0												5.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
12	-11.5	0.4	-7.0	-6.0	1.5	-12.9	10	6.6	-17.8	31	31	7	C, N	0.9	0.9												5.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
全年	3.1	14.4	8.3	8.6	15.6	2.0	21/7	33.4	-19.3	7/1	86	48	69	168													5.1	6.0	4.9	5.2	5.2	5.2	5.2

月 份	能 見 度 (公里)	降 水 量 (毫米)				積 雪 (厘米)		各 種 天 氣 (種別)	氣 溫 (攝氏)				日 數	初霜 日期	終霜 日期
		最 大		最 多 日 數	最 多 日 數	最 多 日 數	最 多 日 數		最 多 日 數	最 多 日 數	最 多 日 數				
		日 期	日 期									日 期			
1	6.2	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
2	5.8	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
3	20.0	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
4	129.1	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
5	57.3	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
6	105.3	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
7	64.8	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
8	29.3	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
9	4.5	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
10	7.6	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
11	7.1	3.3	24	3.7	24	17	0.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0
全年	523.5	36.9	16/5	3.7	24/3	17/3	0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	≥10.0	0.0	0.0	0.0

觀測標準時間: 東經 105 度

1952年

米 拔海高度: 3049.0米

北緯: 35° 14' 東經: 102° 30' 水銀槽拔海高度:

站名: 夏河 [8]

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫				雲 量 (0-10)		日 照 (小時)	百 分 率 總時數	1952年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	絕對	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 速 (米/秒)	方 向	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米				2米	3米	蒸發量 (毫米)	6時	14時	21時	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																						最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高

站名 北緯 34° 東經 105° 水銀槽拔海高度 米 校海高度 米 1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					相對濕度 (%)			風			地			雲			日 照 (小時)
		溫					日			量			溫			量			
		度					最高			最			度			量			
		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
1	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
2	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
3	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
4	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
5	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
6	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
7	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
8	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
9	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
10	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
11	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
12	576.3	11.1	-1.1	-4.2	10.0	-15.5	18	13	0	0	0	0	0	0	47.3	2.3	120.6	3.8	33
全年	575.3	2.3	1.9	1.9	1.9	1.9	31	31	0	0	0	0	0	0	1192.6	6.2	1672.2	6.2	54

月 份	能 見 度 (公里)	時		水		積 雪 (毫米)		各 種 氣 象		天 氣		日 氣		目		數		初 終 雪 日期
		量		量		量		量		量		量		量		量		
		量		量		量		量		量		量		量		量		
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
1	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1961年 初日
2	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
3	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
4	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
5	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
6	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
7	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
8	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
9	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
10	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
11	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
12	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10
全年	0.7	12	0.4	12	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17/10

1952年 105 度

站名 北緯 34° 東經 105° 水銀槽拔海高度 1202.3 米 校海高度 1202.0 米 1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					溫				相對濕度 (%)		風			地				雲			日 照 (小時)						
		量					日				量		度			度				量									
		度					最高				最高		最高			最高				最高									
		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低							
1	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
2	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
3	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
4	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
5	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
6	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
7	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
8	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
9	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
10	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
11	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
12	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數
全年	576.3	13.5	26.5	20.9	21.3	19.3	35.4	29	14	14	83	47	64	65	C, F	1.1	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數

月 份	能見度 (米)	降 水					水 量					精 量					種 氣					天 氣					日					數					初終霜 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		量					日					最 深					最 淺					最 淺					最 淺					最 淺						最 淺																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		日					日					日					日					日					日					日						日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日		日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日

1952年 105 度

站名: 武都 [8] 北緯: 33° 23' 東經: 104° 41' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 1090.0 米 1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲					日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(攝氏)					(毫米)					(米/秒)					(毫米)					(小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		最 大					最 小					平 均					最 大					平 均						最 大																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	656.0	0.3	10.1	4.2	18.0	-4.8	7.8	80	59	72	70	C, SE	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

月 份	氣 壓			溫 度			相 對 濕 度			風 向 風 速			地 面			雲 量			日 照									
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	平均	最大	日期	最頻	平均	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平均	總時數	日(小時)
1	703.20	-1.3	2.6	1.2	7.8	6.2	17.2	19	8	66	41	58	55	23	19	SE	1.8	1.9	2.9				4.1	4.9	3.9	4.4	111.0	35
2	703.22	-1.7	1.3	0.8	4.9	8.2	17.9	11	18	80	61	76	71	23	19	SE	1.6	1.2	1.3				6.3	7.2	8.0	7.4	87.7	24
3	700.73	-3.0	1.8	0.0	17.5	5.7	17.9	21	4	83	66	73	74	26	23	C, SE	1.6	1.4	1.6				7.3	7.1	7.8	7.4	166.8	43
4	697.57	3.5	15.8	15.1	16	10.1	32.5	16	13	87	67	72	59	16	28	C, SE	1.8	1.4	1.4				8.4	7.6	5.3	5.3	67.4	11
5	697.51	11.9	17.7	22	3.5	2.1	36.4	22	6	87	67	72	71	29	28	C, W	1.1	1.1	1.6				8.4	8.8	7.9	8.3	174.7	41
6	692.51	19.9	24.2	30	14.7	31.9	37.9	7	13	88	62	78	55	17	28	C, W	1.4	1.4	1.6				24.6	7.0	5.8	6.2	167.0	44
7	696.36	22.5	28.2	31	13.6	23.4	37.7	30	11	91	70	83	75	32	15	C, SE	1.2	1.2	2.5				18.6	6.1	5.9	6.2	194.0	27
8	696.56	16.2	23.4	31	6.7	23.4	34.0	31	26	86	60	76	74	28	24	C, SE	1.0	1.0	2.8				27.1	5.2	6.3	7.6	111.2	49
9	696.26	9.4	18.4	16	2.3	20.4	33.9	31	11	81	57	74	71	28	30	C, SE	0.9	1.3	21.8				20.9	21.2	6.1	6.2	182.3	27
10	700.57	-2.8	11.1	16	2.3	5.3	23.2	16	21	77	71	84	81	29	16	C, SE	1.3	1.4	14.2				11.2	6.5	6.8	7.0	122.9	33
11	700.57	-4.9	7.1	3	-8.3	5.3	22.2	3	2	88	78	84	81	29	7	C, SE	0.9	0.3	8.1				4.2	7.5	7.8	7.4	70.7	26
12	710.37	9.4	12.9	12.2	-10.6	18.2	39.7	30/7	18/2	80	58	73	70	16	3/4	C, SE	13.4	13.4	13.5	13.8			6.8	6.9	6.3	6.6	140.7	46
全年	700.54																											
月 份	能見度 (0-4)	最高	最低	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大
1	6.2	10.1	23	14.5	24	14.5	24	14.5	24	108	80	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
2	5.8	28.4	30	14.5	24	14.5	24	14.5	24	108	80	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
3	5.7	49.6	10	14.5	24	14.5	24	14.5	24	108	80	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
4	6.1	49.6	10	14.5	24	14.5	24	14.5	24	108	80	24																

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

站名: 王樹 (8) 北緯: 32° 48' 東經: 96° 40' 水銀槽拔海高度: 3273.0 米 坡海高度: 3273.0 米 1952年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
氣																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均			絕 對			相 對 濕 度 (%)		風			地			雲 量		日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	6 時	14 時	21 時	平均	最 多	平 均	最 大	0 米	0.05 米	0.1 米		0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	6 時	14 時	21 時	平 均	總 時 數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	486.0	-14.0	-6.6	1.9	28	-20.2	13	59	16	24	33*	0	12	C, W	1.4	0	0	0	0	0	0	0	3	6	2	4.6	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	483.3	-9.5	-3.1	5.9	17	-17.0	30	54	16	28	30*	0	15	C, W	1.2	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	5.8	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	484.0	-7.5	-0.8	5.9	18	-14.2	30	63	18	35	30*	1	27	C, W	1.3	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	485.5	-3.3	3.9	10.8	20	-10.5	13	84	16	37	41*	0	13	C, W	1.3	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	486.6	2.6	6.6	13.3	20	5.7	14	73	11	39	35*	2	14	C, NE	0.9	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	487.2	6.7	10.7	18.0	29	1.0	17	78	39	66	61	12	14	C, NE	0.8	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	487.9	7.6	11.6	19.9	5	-0.8	17	74	31	62	56	13	4	C, E	0.5	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	487.9	10.4	13.1	22.5	5	-0.8	17	81	35	67	61	12	4	C, E	0.5	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	488.2	4.1	9.3	17.5	17	-2.2	20	86	38	73	66	15	19	C, NE	0.4	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	(485.7)	(-1.9)	(3.2)	(11.4)	(17.2)	(-9.2)	(29)	(88)	(57)	(77)	(60)	(25)	(24)	C, E	0.9	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	475.5	-9.5	-2.4	8.1	12	-16.1	23	76	33	57	55	10	1	C, SE	1.5	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	474.8	-15.7	-8.2	2.9	1	-26.9	30	68	25	42	45	12	1	C, SE	1.2	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
全年	(484.6)	(-2.8)	(10.3)	(2.3)	(5.1)	(-26.9)	(30/12)	(73)	(29)	(52)	(51)	(0)	(12/1)	C, W	(1.1)	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	6.2	6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
水										氣										日										數										初終霜										初終雪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
降										水										濕										天										日										霜										雪										日										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期										期									

站名: 王樹 (8) 北緯: 32° 48' 東經: 96° 40' 水銀槽拔海高度: 3273.0 米 坡海高度: 3273.0 米 1952年											
氣			濕			風			地		
月份	氣壓 (毫米)	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最頻風向	最頻風速 (米/秒)	最大風速 (米/秒)	日照 (小時)
1	6.9	0.7	2	28	0.7	2	28	0.7	2	28	0.7
2	7.0	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
3	7.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
4	7.3	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
5	7.4	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
6	7.5	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
7	7.6	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
8	7.7	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
9	7.8	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
10	7.9	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
11	8.0	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
12	8.1	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2
全年	7.5	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2

站名: 呼知浩特 (綏綏) [8] 北緯: 40° 49' 東經: 111° 41' 水銀槽拔海高度: 1061.8 米 坡海高度: 1062.2 米 1952年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
氣			濕			風			地			溫			蒸發量		日照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
月份	氣壓 (毫米)	最高	最低	平均	最高	最低	日期	平 均 風 速 (米/秒)	最 多 風 向	最 大 風 速 (米/秒)	最 大 風 向	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	6 時	14 時	21 時	平均	總時數	百分 比 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																										14 時	21 時	平 均	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期

站名	日期	北緯	東經	水銀槽拔海高度	米	1017.4	米	拔海高度	1016.0	米	1952年
(8)		40°	36'	109°	50'						

[illegible]

站名: 張家口	[8]	北緯: 40° 50'	東經: 115° 11'	水銀槽拔海高度: 763.0 米	拔海高度: 759.6 米	1952年
---------	-----	-------------	--------------	------------------	---------------	-------

[illegible]

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫				蒸 發 量 (毫米)	雲 量 (0-10)	日 照 (小時)				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低							
1	764.72	2.9	-3.5	-2.7	3.7	-8.6	10.4	27	-12.6	25	54	32	47	45	17	30	1.22	30	1.4	-3.4	-2.2	-0.2	4.0	9.4	12.0	58.8	2.1	3.3	0.8	2.2	228.9	70
2	766.99	-9.0	-4.6	-4.4	-10.1	-8.1	11	21	-15.7	2.3	67	42	57	56	16	1.22	21	22	-0.9	-6.4	-0.7	-1.7	3.1	7.2	8.8	49.2	2.9	3.9	3.5	3.6	213.8	65
3	761.15	9.3	4.6	4.3	10.6	-1.5	19.0	30	-8.9	5	68	39	56	55	13	1.22	22	22	6.3	6.4	-4.9	2.5	6.3	9.1	10.1	116.6	5.0	5.4	4.7	4.8	239.5	69
4	755.62	8.4	14.7	14.2	20.5	7.7	30	33	15.4	15	62	39	56	57	14	17.29	17	17	16.6	17.8	15.5	13.8	9.4	11.3	8.8	226.1	5.6	5.6	4.7	5.3	230.4	59
5	753.76	14.9	26.7	21.1	28.1	14.0	36.6	41	9.0	24	69	36	52	47	11	17.29	31	31	23.8	25.8	23.7	18.9	15.7	18.4	11.0	264.3	5.8	5.8	5.3	5.2	260.4	59
6	748.61	19.3	31.4	25.9	32.6	18.4	38.1	33	12.9	11	60	36	50	46	16	20	3	3	29.7	28.6	25.9	23.8	19.4	18.4	15.9	350.0	4.9	4.8	3.9	4.2	170.5	69
7	748.88	22.9	29.5	26.3	31.0	22.4	39.6	36	20.4	31	90	66	80	77	16	2	6	6	29.9	28.4	27.1	26.3	22.8	18.4	15.9	176.9	8.9	8.8	8.5	8.5	175.0	69
8	751.99	19.9	21.7	20.1	30.0	19.3	33.0	6	15.3	25	86	52	77	71	38	25	13	13	27.4	26.4	25.2	25.1	23.2	20.7	17.9	150.7	5.6	5.2	4.7	4.8	251.3	59
9	755.35	15.3	19.4	16.3	26.3	21.8	31.5	6	-7.4	26	76	39	59	52	19	13	10	10	23.4	22.7	22.3	22.0	20.7	18.3	15.9	137.3	5.3	5.2	4.1	4.2	242.3	66
10	760.48	6.8	12.1	9.8	19.8	15.2	29.4	4	-1.1	20	76	51	67	60	15	18	14	14	13.5	12.7	11.5	15.0	17.3	19.1	16.7	157.6	3.9	3.9	3.1	2.2	267.5	78
11	760.48	0.4	8.3	3.7	19.1	11.2	29.4	4	-7.2	19	72	43	63	59	18	31	2	2	4.2	3.1	2.3	7.6	11.9	15.9	16.7	157.6	3.9	3.9	3.1	2.2	267.5	78
12	768.59	-9.4	-3.9	-3.3	0.6	-11.1	6.7	10	-18.0	19	72	43	63	59	18	31	2	2	4.2	3.1	2.3	7.6	11.9	15.9	16.7	157.6	3.9	3.9	3.1	2.2	267.5	78
全年	758.42	6.9	16.7	11.4	17.8	5.8	39.6	2/7	-18.0	19/12	73	44	61	59	11	1729/4	2	2	14.0	13.4	13.3	12.8	13.1	13.7	13.3	1757.5	4.6	4.9	4.1	4.6	2779.8	62

月 份	降 水 量			積 雪 (厘米)		各 日		天 氣				日				初 霜		初 終 雪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	能見度 (0—9) 公里	大		最 深	日 期	降 水 日	天 氣				日				電	雪	霜	結冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		總量	量				晴	通			晴	陰	風	沙暴					雨	雪	電	霜	結冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
								量	量	量														量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量	量

觀測標準時間：東經 120 度

[illegible]

年 月 份	降 水 量 (毫米)				積雪 (厘米)	日 期	各 種 天 氣			日			初霜 日期	初降雪 日期	
	總量	大					晴	曇	雨	雪	霧	霜			凍結冰
		一日間	一小時	十分鐘											
1	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 初日	1891年度 初日	
2	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
3	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
4	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
5	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
6	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
7	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
8	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
9	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
10	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
11	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
12	6.4	14.0	29	5.2	29	0	0	0	0	0	0	0	1891年度 終日	1891年度 終日	
全年	650.0	650.0	9/7	84.7	650.0	650.0	650.0	650.0	650.0	650.0	650.0	650.0	1891年度 終日	1891年度 終日	

52	8	103
----	---	-----

[illegible]

注
涿縣站之平均靈量為六次平均。

[illegible]

站名	緯度	經度	北緯	東經	'	"	水溫增減高度	19.2	米	成海高度	米	1952年
(6)	33	50	115	34								

[illegible]

站名: 石家莊	(6)	北緯: 38° 02'	東經: 114° 28'	水銀槽拔海高度: 84.6 米	拔海高度: 83.8 米	1952年
---------	-----	-------------	--------------	-----------------	--------------	-------

[illegible]

站名: 太原 (8)										北緯: 37° 55' 東經: 112° 31' 水銀槽海拔高度: 791.0 米 拔海高度: 790.0 米 1952年									
氣										地									
溫					相對濕度 (%)					風					雲				
絕對					日 期					最 大					量				
最高					平 均					平均					時 間				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				
最高					最高					最高					最高				

站名: 惠民 (6)										北緯: 37° 30' 東經: 117° 32' 水銀槽海拔高度: 16.3 米 拔海高度: 15.5 米										1952年																																																											
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣										溫										地										濕										雲										量										日										照									
氣																																																																															

站名 龍門 (6) 北緯 36 57 東經 120 45 米 海拔高度 57.7 米 1952年

月 份	氣 壓 (毫 米)	氣										濕										風										地										雲 量 (毫 米)	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		量					水					降					量					大					種					天					氣																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		降					水					量					大					種					天					氣																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫			日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫	日	時	分	秒	毫

站名 濟南 (24) 24 北緯 36 41 東經 117 06 米 海拔高度 41.9 米 水銀槽海拔高度 37.1 米 1952年

月 份	氣 壓 (毫米)		氣 象										相 對 濕 度 (%)										風										地					雲 量		日 期 (小時)	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	最高	最低	平 均		最高	最低	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期				日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期

月 份	氣 象										地										日 照									
	溫 度					相 對 濕 度					風					雲 量					日 照					雲 量				
	日 間					日 間					日 間					日 間					日 間					日 間				
	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時
1	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
2	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
3	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
4	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
5	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
6	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
7	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
8	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
9	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
10	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
11	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
12	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
全年	76.5	10.2	12.0	11.4	11.4	76.5	10.2	12.0	11.4	11.4	76.5	10.2	12.0	11.4	11.4	76.5	10.2	12.0	11.4	11.4	76.5	10.2	12.0	11.4	11.4	76.5	10.2	12.0	11.4	11.4

月 份	氣 象										地										日 照									
	溫 度					相 對 濕 度					風					雲 量					日 照					雲 量				
	日 間					日 間					日 間					日 間					日 間					日 間				
	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時	最高	最低	平均	21時	1時
1	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
2	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
3	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
4	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
5	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
6	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
7	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
8	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
9	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
10	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
11	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
12	18.5	-1.5	8.5	10.5	3.5	75	25	55	78	65	18	18	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15	18	15	15	15	15
全年	76.1	11.3	12.4	11.7	12.4	76.1	11.3	12.4	11.7	12.4	76.1	11.3	12.4	11.7	12.4	76.1	11.3	12.4	11.7	12.4	76.1	11.3	12.4	11.7	12.4	76.1	11.3	12.4	11.7	12.4

站名: 瀋陽 (24) 24 北緯: 35° 35' 東經: 116° 51' 水銀槽海拔高度: 52.0 米 1952年									
氣壓		溫		相對濕度		風		地	
月份	氣壓 (毫米)	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最
1	765.13	-4.2	6.2	-1.0	-0.1	14.8	-11.4	25	24
2	766.48	-3.6	10.2	-1.4	-0.6	13.8	-12.2	19	24
3	761.48	1.6	10.2	1.5	0.4	13.8	-4.1	16	18
4	755.93	1.5	12.2	1.5	0.7	16.8	0.7	17	18
5	755.93	1.5	12.2	1.5	0.7	16.8	0.7	17	18
6	748.05	23.2	31.8	26.3	27.0	33.2	13.9	4	24
7	748.05	23.2	31.8	26.3	27.0	33.2	13.9	4	24
8	752.01	20.5	28.5	23.9	24.5	35.5	11.1	15	18
9	752.01	20.5	28.5	23.9	24.5	35.5	11.1	15	18
10	761.25	8.1	12.3	7.8	8.4	22.3	-1.2	11	15
11	763.20	5.8	12.3	7.8	8.4	22.3	-1.2	11	15
12	768.80	-3.7	3.0	-1.8	-1.1	10.1	-15.0	3	31
全年	758.40	9.1	18.5	12.7	13.5	19.5	-15.0	3/12	8/1
各 種 天 氣									
降 水		水 量		大		日		日	
月份	總量	一日間	日期	十分鐘	日期	最高	最低	最高	最低
1	0.0	8.0	13			31	0	0	0
2	6.8	34.7	27			16	0	0	0
3	6.9	16.6	27			18	0	0	0
4	7.0	2.7	27			18	0	0	0
5	7.4	56.9	9			31	0	0	0
6	12.4	80.3	7			31	0	0	0
7	17.7	66.9	1			31	0	0	0
8	17.7	13.2	24			31	0	0	0
9	7.3	32.7	13	11	15.0	31	0	0	0
10	7.1	20.1	30	20	1.1	31	0	0	0
11	6.6	16.8	30	3.5	1.5	31	0	0	0
12	6.1	4.2	1	10		31	0	0	0
全年	724.3	80.3	9/7			12.8	1	12.8	1
各 種 天 氣									
降 水		水 量		大		日		日	
月份	總量	一日間	日期	十分鐘	日期	最高	最低	最高	最低
1	0.0	8.0	13			31	0	0	0
2	6.8	34.7	27			16	0	0	0
3	6.9	16.6	27			18	0	0	0
4	7.0	2.7	27			18	0	0	0
5	7.4	56.9	9			31	0	0	0
6	12.4	80.3	7			31	0	0	0
7	17.7	66.9	1			31	0	0	0
8	17.7	13.2	24			31	0	0	0
9	7.3	32.7	13	11	15.0	31	0	0	0
10	7.1	20.1	30	20	1.1	31	0	0	0
11	6.6	16.8	30	3.5	1.5	31	0	0	0
12	6.1	4.2	1	10		31	0	0	0
全年	724.3	80.3	9/7			12.8	1	12.8	1

站名: 瀋陽 (24) 24 北緯: 34° 35' 東經: 119° 18' 水銀槽海拔高度: 5.0 米 1952年									
氣壓		溫		相對濕度		風		地	
月份	氣壓 (毫米)	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最
1	770.13	-2.3	6.0	-0.9	1.5	15.4	-9.4	25	24
2	770.97	-2.3	3.9	-0.5	1.4	13.6	-10.6	19	22
3	766.45	2.0	10.9	1.4	2.8	13.6	-3.2	13	15
4	759.09	15.3	24.8	13.5	19.7	25.8	4.0	9	30
5	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
6	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
7	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
8	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
9	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
10	766.04	11.5	26.0	21.5	22.3	30.9	11.5	26	19
11	767.77	8.1	23.2	14.8	15.5	27.8	2.1	17	1
12	773.57	-2.3	13.2	0.0	10.3	21.8	-10.7	3	21
全年	763.31	10.6	17.8	13.2	13.8	18.7	-10.7	3/12	8/1
各 種 天 氣									
降 水		水 量		大		日		日	
月份	總量	一日間	日期	十分鐘	日期	最高	最低	最高	最低
1	0.7	0.7	13			31	0	0	0
2	27.7	9.2	13			31	0	0	0
3	28.1	17.8	18			31	0	0	0
4	28.1	17.8	18			31	0	0	0
5	103.4	76.1	8			31	0	0	0
6	195.9	117.5	23			31	0	0	0
7	117.9	37.7	20			31	0	0	0
8	46.4	13.2	1			31	0	0	0
9	7.4	2.0	14			31	0	0	0
10	7.4	2.0	14			31	0	0	0
11	7.4	2.0	14			31	0	0	0
12	7.4	2.0	14			31	0	0	0
全年	862.8	117.5	23/8			10.2	65	20	3

站名: 瀋陽 (24) 24 北緯: 34° 35' 東經: 119° 18' 水銀槽海拔高度: 5.0 米 1952年									
氣壓		溫		相對濕度		風		地	
月份	氣壓 (毫米)	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最
1	770.13	-2.3	6.0	-0.9	1.5	15.4	-9.4	25	24
2	770.97	-2.3	3.9	-0.5	1.4	13.6	-10.6	19	22
3	766.45	2.0	10.9	1.4	2.8	13.6	-3.2	13	15
4	759.09	15.3	24.8	13.5	19.7	25.8	4.0	9	30
5	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
6	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
7	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
8	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
9	754.08	20.3	29.7	18.5	26.6	33.3	9.7	11	31
10	766.04	11.5	26.0	21.5	22.3	30.9	11.5	26	19
11	767.77	8.1	23.2	14.8	15.5	27.8	2.1	17	1
12	773.57	-2.3	13.2	0.0	10.3	21.8	-10.7	3	21
全年	763.31	10.6	17.8	13.2	13.8	18.7	-10.7	3/12	8/1
各 種 天 氣									
降 水		水 量		大		日		日	
月份	總量	一日間	日期	十分鐘	日期	最高	最低	最高	最低
1	0.7	0.7	13			31	0	0	0
2	27.7	9.2	13			31	0	0	0
3	28.1	17.8	18			31	0	0	0
4	28.1	17.8	18			31	0	0	0
5	103.4	76.1	8			31	0	0	0
6	195.9	117.5	23			31	0	0	0
7	117.9	37.7	20			31	0	0	0
8	46.4	13.2	1			31	0	0	0
9	7.4	2.0	14			31	0	0	0
10	7.4	2.0	14			31	0	0	0
11	7.4	2.0	14			31	0	0	0
12	7.4	2.0	14			31	0	0	0
全年	862.8	117.5	23/8			10.2	65	20	3

1

月	日	氣				溫				相對濕度				風				地				溫				雲				日影 (小時)	日影 (度)
		氣				溫				相對濕度				風				地				溫				雲					
		最高	最低	平均	日差	最高	最低	平均	日差	最高	最低	平均	日差	最高	最低	平均	日差	最高	最低	平均	日差	最高	最低	平均	日差	最高	最低	平均	日差		
1	1	15.7	3.8	1.1	12.0	15.7	3.8	1.1	12.0	15.7	3.8	1.1	12.0	15.7	3.8	1.1	12.0	15.7	3.8	1.1	12.0	15.7	3.8	1.1	12.0	15.7	3.8	1.1	12.0		
2	2	14.5	4.3	1.0	11.0	14.5	4.3	1.0	11.0	14.5	4.3	1.0	11.0	14.5	4.3	1.0	11.0	14.5	4.3	1.0	11.0	14.5	4.3	1.0	11.0	14.5	4.3	1.0	11.0		
3	3	19.0	1.6	1.5	16.0	19.0	1.6	1.5	16.0	19.0	1.6	1.5	16.0	19.0	1.6	1.5	16.0	19.0	1.6	1.5	16.0	19.0	1.6	1.5	16.0	19.0	1.6	1.5	16.0		
4	4	32.3	9.2	2.0	28.0	32.3	9.2	2.0	28.0	32.3	9.2	2.0	28.0	32.3	9.2	2.0	28.0	32.3	9.2	2.0	28.0	32.3	9.2	2.0	28.0	32.3	9.2	2.0	28.0		
5	5	38.9	38.9	3.1	35.0	38.9	38.9	3.1	35.0	38.9	38.9	3.1	35.0	38.9	38.9	3.1	35.0	38.9	38.9	3.1	35.0	38.9	38.9	3.1	35.0	38.9	38.9	3.1	35.0		
6	6	37.8	23.4	3.0	34.0	37.8	23.4	3.0	34.0	37.8	23.4	3.0	34.0	37.8	23.4	3.0	34.0	37.8	23.4	3.0	34.0	37.8	23.4	3.0	34.0	37.8	23.4	3.0	34.0		
7	7	30.4	17.3	2.6	26.0	30.4	17.3	2.6	26.0	30.4	17.3	2.6	26.0	30.4	17.3	2.6	26.0	30.4	17.3	2.6	26.0	30.4	17.3	2.6	26.0	30.4	17.3	2.6	26.0		
8	8	27.9	9.3	2.4	23.0	27.9	9.3	2.4	23.0	27.9	9.3	2.4	23.0	27.9	9.3	2.4	23.0	27.9	9.3	2.4	23.0	27.9	9.3	2.4	23.0	27.9	9.3	2.4	23.0		
9	9	22.4	5.6	1.7	17.0	22.4	5.6	1.7	17.0	22.4	5.6	1.7	17.0	22.4	5.6	1.7	17.0	22.4	5.6	1.7	17.0	22.4	5.6	1.7	17.0	22.4	5.6	1.7	17.0		
10	10	27.4	3.2	0.4	24.0	27.4	3.2	0.4	24.0	27.4	3.2	0.4	24.0	27.4	3.2	0.4	24.0	27.4	3.2	0.4	24.0	27.4	3.2	0.4	24.0	27.4	3.2	0.4	24.0		
11	11	10.5	-3.2	0.0	14.0	10.5	-3.2	0.0	14.0	10.5	-3.2	0.0	14.0	10.5	-3.2	0.0	14.0	10.5	-3.2	0.0	14.0	10.5	-3.2	0.0	14.0	10.5	-3.2	0.0	14.0		
12	12	38.9	9.2	18.5	20.2	38.9	9.2	18.5	20.2	38.9	9.2	18.5	20.2	38.9	9.2	18.5	20.2	38.9	9.2	18.5	20.2	38.9	9.2	18.5	20.2	38.9	9.2	18.5	20.2		
13	13	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0		
14	14	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2		
15	15	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2		
16	16	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0		
17	17	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2		
18	18	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2		
19	19	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0		
20	20	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2		
21	21	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2		
22	22	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0		
23	23	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2		
24	24	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2		
25	25	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0		
26	26	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2		
27	27	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2		
28	28	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0		
29	29	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2	17.0	11.0	17.0	20.2		
30	30	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2		
31	31	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0	11.0	5/6	11.3	17.0		
全年	全年	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2	18.5	9.2	18.5	20.2		

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)				相對濕度 (%)				風				地				雲				日 照 (小時)		
		最高		最低		平 均		最 大		最 多		最 小		平 均		最 大		最 多						
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期	最高	最低	日期	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米		6時	14時
1	76.19	-1.7	6.9	1.2	2.1	27	27	25	25	ENE	ENE	ENE	ENE	3.2	2.8	3.3	4.4	4.4	7.9	3.6	4.4	4.0	174.6	55
2	76.28	-1.9	3.3	-0.4	3.1	31	31	19	10	ENE	ENE	ENE	ENE	6.6	5.1	6.1	3.7	3.9	6.9	5.9	3.0	7.4	25	
3	76.44	2.2	19.3	13.4	8.4	27	31	1	22	SSE	SSE	SSE	SSE	15.5	14.0	14.2	13.7	11.7	6.8	4.2	5.1	140.8	25	
4	76.54	4.7	26.5	20.2	13.8	28	28	1	15	ESE	ESE	ESE	ESE	27.2	18.9	19.0	23.2	13.7	11.7	5.8	5.8	172.4	40	
5	76.72	20.2	26.5	24.0	18.0	31	31	1	30	ESE	ESE	ESE	ESE	27.2	26.4	26.6	25.7	23.2	13.7	5.8	5.8	172.4	40	
6	76.72	20.2	26.5	24.0	18.0	31	31	1	30	ESE	ESE	ESE	ESE	27.2	26.4	26.6	25.7	23.2	13.7	5.8	5.8	172.4	40	
7	76.72	20.2	26.5	24.0	18.0	31	31	1	30	ESE	ESE	ESE	ESE	27.2	26.4	26.6	25.7	23.2	13.7	5.8	5.8	172.4	40	
8	76.72	20.2	26.5	24.0	18.0	31	31	1	30	ESE	ESE	ESE	ESE	27.2	26.4	26.6	25.7	23.2	13.7	5.8	5.8	172.4	40	
9	76.72	20.2	26.5	24.0	18.0	31	31	1	30	ESE	ESE	ESE	ESE	27.2	26.4	26.6	25.7	23.2	13.7	5.8	5.8	172.4	40	
10	76.72	20.2	26.5	24.0	18.0	31	31	1	30	ESE	ESE	ESE	ESE	27.2	26.4	26.6	25.7	23.2	13.7	5.8	5.8	172.4	40	
11	76.72	20.2	26.5	24.0	18.0	31	31	1	30	ESE	ESE	ESE	ESE	27.2	26.4	26.6	25.7	23.2	13.7	5.8	5.8	172.4	40	
12	76.72	20.2	26.5	24.0	18.0	31	31	1	30	ESE	ESE	ESE	ESE	27.2	26.4	26.6	25.7	23.2	13.7	5.8	5.8	172.4	40	
全年	76.132	10.5	17.7	12.9	13.7	5/6	5/6	19/2	30/5	ESE	ESE	ESE	ESE	15.5	14.6	14.9	15.1	15.0	15.4	5.0	6.0	205.9	470	

月 份	能見度 (公里)	降 水		水 量		積雪 (厘米)		各 種 天 氣	溫 度 (攝氏)		晴 量 (○)	陰 量 (○)	雷 量 (○)	大 風 (○)	沙 暴 (○)	雨 量 (○)	雪 量 (○)	霜 量 (○)	霧 量 (○)	箱 量 (○)	積雪 (○)	結冰 (○)	初終霜 日期	初終雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		最 大		最 大		最 大			最 大																最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大	

站名: 南京 [24] 24 北緯: 32 05' 東經: 118° 45' 水銀槽海拔高度: 72.0 米 拔海高度: 61.8 米 1952年									
氣									
溫									
相對濕度 (%)									
風									
地									
溫									
雲									
量									
日照									
日									
時									
分									
秒									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									
總時數									

[illegible]

註：常州站之雨量及風速，1—5月係20次平均，年日均係以實際觀測數值之總和÷實際觀測數值之總和而得。

[illegible]

觀劇標準時間：車經 120 度

銀價極昂時而：市銀 130 度

[illegible][illegible]

站名: 建瓯 [6] 北緯: 27° 20' 東經: 118° 06' 水銀槽海拔高度: 米 拔海高度: 米 1952年									
月 份	氣 壓 (毫米)	氣				相 對 濕 度 (%)			
		溫		風		最 大		地	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	0米	雲量 (0-10)
1	4.4	13.7	6.8	8.3	15.0	24.3	-6.1	0.05	6.4
2	10.9	13.1	9.1	9.8	14.2	25.8	-5.3	0.1	8.7
3	7.9	16.1	12.7	17.2	17.6	28.9	-5.0	0.3	9.0
4	10.4	22.5	17.1	18.0	23.8	33.1	7.5	0.5	7.8
5	14.7	27.7	22.4	23.6	29.8	34.1	14.4	0.1	7.4
6	20.8	29.2	27.9	29.3	31.0	36.5	16.0	0.3	7.5
7	24.6	32.6	28.4	27.9	34.0	38.5	22.4	0.5	7.2
8	21.4	33.0	25.5	25.1	34.8	36.7	21.5	0.7	6.9
9	21.4	30.5	25.3	25.1	32.0	36.7	15.4	0.9	6.8
10	16.0	24.0	23.3	23.1	25.0	31.8	12.4	0.5	7.5
11	12.1	22.9	17.4	16.4	11.5	28.0	8.0	0.3	6.5
12	3.0	22.9	5.4	7.1	14.6	22.6	-5.0	0.1	6.2
全年	15.0	23.2	17.0	18.4	24.7	38.5	-6.1	0.6	7.5
月 份	氣 壓 (毫米)	水				量			
		降		水		大		日	
		一日	一日	一日	一日	十分鐘	十分鐘	一日	一日
1	7.1	14.9	1	1	1	1	1	1	1
2	6.9	37.9	15	12	20	24	24	24	24
3	154.4	56.0	20	20	24	24	24	24	24
4	285.3	41.8	24	16	12	12	12	12	12
5	7.1	355.0	92.7	7	7	7	7	7	7
6	7.5	307.2	50.7	16	12	12	12	12	12
7	278.3	50.7	16	12	12	12	12	12	12
8	130.1	50.7	16	12	12	12	12	12	12
9	130.1	50.7	16	12	12	12	12	12	12
10	130.1	50.7	16	12	12	12	12	12	12
11	130.1	50.7	16	12	12	12	12	12	12
12	130.1	50.7	16	12	12	12	12	12	12
全年	7.2	2037.6	92.7	7/6					

站名: 建瓯 [24] 北緯: 27° 05' 東經: 118° 19' 水銀槽海拔高度: 113.8 米 拔海高度: 112.8 米 1952年									
月 份	氣 壓 (毫米)	氣				相 對 濕 度 (%)			
		溫		風		最 大		地	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	0米	雲量 (0-10)
1	757.98	5.7	14.3	8.6	9.2	25.5	-4.6	0.05	6.6
2	755.92	8.4	13.9	10.6	10.8	28.4	-4.6	0.1	8.9
3	752.91	12.1	17.2	14.2	14.4	29.4	6.6	0.3	9.1
4	751.11	15.3	22.8	18.1	18.8	35.2	8.7	0.5	8.1
5	745.03	22.5	29.4	24.9	25.9	35.2	15.4	0.7	7.7
6	745.03	22.5	29.4	24.9	25.9	35.2	15.4	0.7	8.1
7	745.03	22.5	29.4	24.9	25.9	35.2	15.4	0.7	8.1
8	745.03	22.5	29.4	24.9	25.9	35.2	15.4	0.7	8.1
9	745.03	22.5	29.4	24.9	25.9	35.2	15.4	0.7	8.1
10	753.73	16.8	23.7	18.7	20.0	32.2	10.8	0.5	7.8
11	753.73	13.3	23.7	18.7	17.1	32.2	5.3	0.3	6.9
12	760.02	4.6	23.6	16.4	7.9	23.0	-5.3	0.1	6.5
全年	751.23	15.9	23.8	18.1	19.3	38.9	-5.3	0.6	7.9
月 份	氣 壓 (毫米)	水				量			
		降		水		大		日	
		一日	一日	一日	一日	十分鐘	十分鐘	一日	一日
1	7.2	21.1	1	1	1	1	1	1	1
2	119.8	28.0	15	15	20	24	24	24	24
3	195.4	34.9	20	20	24	24	24	24	24
4	274.4	33.7	20	20	24	24	24	24	24
5	403.2	33.7	20	20	24	24	24	24	24
6	237.0	33.7	20	20	24	24	24	24	24
7	144.6	33.7	20	20	24	24	24	24	24
8	144.6	33.7	20	20	24	24	24	24	24
9	144.6	33.7	20	20	24	24	24	24	24
10	144.6	33.7	20	20	24	24	24	24	24
11	144.6	33.7	20	20	24	24	24	24	24
12	144.6	33.7	20	20	24	24	24	24	24
全年	7.5	1735.5	17.6	6/6					

1

觀測標準時間：東經 120 度

—

主 福州之風向偏差中多度(根據1952年10月降霜後之報告)

月 份	氣壓 (毫米)	氣					溫		相對濕度 (%)	風			地					雲 量 (0-10)	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	絕對		日期	最低	最高	日期	平均 風速 米/秒	方向	日期	0米			0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸發量 (毫米)	6時	4時	2時	1時	平均	總時數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
氣壓	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低

觀測標準時間：東經 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度				風				地				雲				日 照 (小時)							
		(攝氏)				(%)				(米/秒)				(米/秒)				(毫米)											
		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低									
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期	6時	14時	21時	平均		最高	最低	日期	日期			
1	738.51	5.5	13.7	9.0	9.1	15.2	4.3	24.6	28	14	28	14	28	14	28	14	28	14	28	14	28	14	28	14	28	14			
2	736.60	7.5	12.9	10.1	9.9	14.7	5.3	26.2	29	15	29	15	29	15	29	15	29	15	29	15	29	15	29	15	29	15			
3	733.93	15.2	15.9	13.2	13.4	17.6	10.1	26.8	30	16	30	16	30	16	30	16	30	16	30	16	30	16	30	16	30	16			
4	732.50	15.2	21.9	18.2	18.4	23.3	14.3	30.9	18	14	18	14	18	14	18	14	18	14	18	14	18	14	18	14	18	14			
5	729.24	21.6	27.5	24.3	24.3	29.3	20.8	35.1	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15	4	15			
6	727.12	21.8	28.2	26.5	26.3	30.0	21.1	36.2	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15			
7	725.32	24.1	30.7	25.9	26.3	32.2	23.2	36.1	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15		
8	728.28	22.7	30.8	25.0	26.3	32.7	21.9	34.7	10	16	10	16	10	16	10	16	10	16	10	16	10	16	10	16	10	16			
9	730.47	21.5	28.7	23.7	24.7	30.3	22.4	34.7	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11			
10	734.90	16.1	23.6	18.9	19.4	24.5	15.1	29.2	21	12	21	12	21	12	21	12	21	12	21	12	21	12	21	12	21	12			
11	734.90	11.6	21.5	15.8	15.8	22.7	10.7	25.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
12	740.43	3.9	12.1	7.4	7.5	13.7	2.8	24.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
全年	732.66	15.2	22.3	17.9	18.4	23.9	14.2	36.2	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7			
月 份	能見度 (0-9)	降 水				積 雪				各 種 天 氣				日 間				夜 間				初 終 霜 日期				初 終 雪 日期			
		(毫米)				(厘米)				(種 類)				(種 類)				(種 類)				(種 類)							
		量				量				量				量				量				量							
		總量	一日間	一日間	一日間	總量	一日間	一日間	一日間	總量	一日間	一日間	一日間	總量	一日間	一日間	一日間	總量	一日間	一日間	一日間	總量	一日間	一日間	一日間	總量	一日間	一日間	一日間
1	6.6	41.3	10.3	16	15	32.1	84.4	10	8	1	3	9	10	6	1	3	9	10	6	1	3	9	10	6	1	3	9		
2	6.7	34.9	32.1	21	23	34.9	32.1	21	23	34.9	32.1	21	23	34.9	32.1	21	23	34.9	32.1	21	23	34.9	32.1	21	23	34.9	32.1		
3	6.7	32.5	49.2	28	28	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
4	6.7	32.5	49.2	28	28	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
5	7.2	34.7	46.5	26	26	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
6	7.2	34.7	46.5	26	26	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
7	7.2	34.7	46.5	26	26	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
8	7.2	34.7	46.5	26	26	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
9	7.2	34.7	46.5	26	26	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
10	7.2	34.7	46.5	26	26	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
11	7.2	34.7	46.5	26	26	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
12	7.2	34.7	46.5	26	26	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
全年	7.2	34.7	46.5	26	26	46.5	34.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

觀測標準時間：東經 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)			氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風			地						雲 量		日 照 (小時)								
	6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	絕對 日期	對 最低 日期	8	14	21	平均 小	最 大 日期	平均 風速 (米/秒)	最 大 方向	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸發量 (毫米)	5 時	11 時	21 時	平均	百分 數 (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	總時數
1	737.4	-2.5	3.5	9.0	-3.5	17.6	27	-7.3	8	68	54	54	14	1.0	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	95.3	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
2	738.0	-4.1	3.0	15.1	-2.5	16.9	14	-7.3	20	75	54	54	13	1.2	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	95.3	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
3	738.0	-4.1	3.0	15.1	-2.5	16.9	14	-7.3	20	75	54	54	13	1.2	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	95.3	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
4	738.0	-4.1	3.0	15.1	-2.5	16.9	14	-7.3	20	75	54	54	13	1.2	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	95.3	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
5	740.6	-1.6	1.5	23.8	13.9	32.0	16	13.9	15	80	65	65	14	1.2	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	189.7	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
6	740.6	-1.6	1.5	23.8	13.9	32.0	16	13.9	15	80	65	65	14	1.2	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	189.7	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
7	739.7	-2.6	2.5	33.0	23.9	40.5	7	17.0	9	86	59	59	7	1.2	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	189.7	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
8	743.9	-2.1	2.5	33.0	23.9	40.5	7	17.0	9	86	59	59	7	1.2	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	189.7	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
9	743.9	-2.1	2.5	33.0	23.9	40.5	7	17.0	9	86	59	59	7	1.2	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	189.7	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
10	747.0	-1.7	2.5	29.8	20.7	34.0	4, 3	10.6	26	88	69	72	29	0.7	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	189.7	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
11	753.0	-1.1	1.5	27.8	18.4	34.0	4	3.6	12	88	69	72	29	0.6	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	189.7	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
12	761.1	-1.7	0.5	12.3	10.4	23.5	30	-0.8	21	83	61	61	30	0.9	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	189.7	5	1.1	2.9	3.6	211.0	68	
全年	750.3	11.1	14.8	19.2	10.3	41.4	7/6	-7.5	20/2	79	54	68	14	1.5	C, H	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	758.1	5	6.4	5.5	6.4	1963.9	14	

月 份	能見度 (公尺)	降 水 量				積雪 (厘米)	最		日 期	各		天				氣		晴	曇	陰	雷暴	大風	沙暴	雨	雪	電	數		初霜 日期	初終雪 日期		
		總量	大				日 期	降雪 毫米		降雨 毫米	最高 ≥10	最低 ≤-10	平均 ≥5	最高 ≥30	最低 ≤-30	平均 ≥0	最高 ≥25										最低 ≤-25	最高 ≥35			霜 結冰	霜
			日 期	十分鐘	日 期																											
1	5.0	0.8	14	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1961年度 初日	13/11			
2	5.0	15.6	26.7	18	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1961年度 終日	21/11			
3	5.0	41.1	27.2	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1961年度 終日	26/3			
4	5.0	60.3	30.7	29	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1961年度 終日	13/11			
5	6.5	69.3	30.7	3	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1961年度 終日	26/3			
6	6.5	12.2	23.5	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1961年度 終日	13/11			
7	6.5	55.4	32.0	20	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1961年度 終日	13/11			
8	6.5	106.4	24.7	12	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1961年度 終日	13/11			
9	6.5	94.7	18.7	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1961年度 終日	13/11			
10	6.5	5.2	5.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1961年度 終日	13/11			
11	6.5	522.3	32.0	7/9																								1961年度 終日	13/11			
12	5.8																											1961年度 終日	13/11			
全年	6.1	522.3	32.0	7/9																								1961年度 終日	13/11			

全年 6.1 522.3 32.0 7/9 1951年度 13/11 1952年度 26/3 1953年度 21/11 1954年度 13/11

月 份	氣										溫				相 對 濕 度				風				地					雲 量			日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	平 均			最 高			最 低			總 對		(攝氏)		平 均		最 大		最 多 風 向		平 均 風 速		最 大		0 米		0.05 米		0.1 米		0.3 米		0.5 米		1 米		2 米		3 米		濕 度		需 水 量		6 時		14 時		21 時		平 均		總 時 數		日 分 鐘		日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	最 低	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期

月 份	降 水 量										積雪 (厘米)	各 種 天 氣										初移霜 日期	初移霜 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	大					最						日	降水日	溫					(華氏)	晴	曇			陰	雷暴	大風	沙暴	雨	雪	電	霧	霜	積雪結冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	日		日		日		日		日					日		日		日																日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日		日</		

全年 6.4 80.7 18.9 1 11 6 21 12 1 1951年度 11/10 1952年度 12/11 1953年度 11/10 1954年度 12/11

月 份	氣 象										相 對 濕 度 (%)										風										地					雲 量					日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	氣 壓					溫 度					起 點					終 點					平 均					最 大					最 小					最 大						最 小																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低						最高					最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	日期					日期					日期					日期					日期					日期					日期					日期						日期					日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	77.1	23.2	29.7	27.2	27.0	31.1	23.4	37.7	29	19.6	3	93	27	79	79	43	17	C, FNE	1.5	27.5	27.6	26.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1

觀測標準時間: 夏曆 120 度

月 份	氣 象										相 對 濕 度 (%)										風										地 溫										雲 量										日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	氣 壓 (毫米)					溫 度 (攝氏)					封 閉					平 均					最 高					最 低					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少					平 均					最 大					日 期					最 多					最 少				

觀測標準時間: 夏曆 120 度

站名: 南陽 (8) 北緯: 33° 04' 東經: 112° 32' 水銀槽拔海高度: 127.2 米 拔海高度: 127.2 米 1952年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
氣																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
月 份	氣 壓 (毫米)	溫			相對濕度 (%)			風		地	溫			雲 量 (0-10)	日照 (小時)	百分 率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		21時	平均	最高	絕對	最低	日期	6時	14時		21時	平均	最高				最低	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	741.8	24.7	31.2	28.2	30	19.9	4	89	64	77	77	30	NE	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)		日 照 (小時)			
		日 間					夜 間					最 大					0 米					6 時					
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	6 時	14 時	21 時					
		時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時				
1	764.8	0.0	7.3	1.6	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
2	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
3	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
4	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
5	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
6	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
7	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
8	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
9	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
10	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
11	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
12	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8
全年	765.0	0.0	3.9	1.2	3.3	5.3	-9.0	20	9.10	18.9	-1.7	86	62	80	76	29	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	161.8

月 份	能見度 (公尺)	降 水			水 量			積 雪 (厘米)			各 日		天 氣										日		數		初終雪 日期	初終霜 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		最 量	日 期	一小時	日 期	十分鐘	日 期	大 量	最 深	日 期	降 水 量	降 水 日	氣 溫 (攝氏)					晴	量	陰	雷	大風	沙暴	雨	雪	電			霧	霜	積 雪	結 冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
													最 低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
													≥0.1	1.1-1.9	2.0-10.0	毫米	毫米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	6.2	1.5	1.2	12	1.6	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

觀測標準時間: 夏曆 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)				日 照 (小時)	
		日 間					夜 間					總 計					最 大					0 米					蒸 發 量 (毫米)					
		最高		最低		平均	最高		最低		平均	最高		最低		平均	最高		最低		平均	最高		最低		平均		最高		最低		
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低			
1	726.3	24.8	31.8	28.3	28.3	33.1	23.9	38.4	19.7	11	26	92	66	77	76.4	30	C, ESE	2.0											166.7			
2	730.7	21.1	26.9	23.3	23.5	27.8	20.1	36.1	14.9	26	89	96	72	89	8.4	21	C, N.W.	1.1											76.4			
3	733.6	19.0	26.2	21.8	22.5	27.7	17.7	33.3	9.6	26	85	95	65	85	8.4	28	C, ESE	1.5											105.4			
4	739.6	12.6	20.5	15.8	16.3	21.5	10.9	29.1	5.6	12	73	95	55	76	7.3	15	C, N.W.	1.3											91.8			
5	740.2	8.6	13.2	10.5	10.8	14.3	6.7	24.8	0.8	13	72	93	72	85	8.3	17	C, ESE	2.1											58.9			
6	746.0	1.2	3.0	3.8	4.3	9.2	-0.4	16.2	-3.8	4	59	91	59	79	7.6	27	C, ESE	1.7											34.9			
全 年																																

月 份	能見度 (公里)	降 水 量 (毫米)				積雪(厘米)		各 種 天 氣	日 數												初霜 日期	終霜 日期	初終年 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		降	量			日	最 深		日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量				日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量	日	量

觀劇標準時間：東經 120 度

東洋 720 度

1952年

米 拔海高度: 65.0 米

05、水銀槽拔海高度:

111

42

北緯

站名: 宜昌 (24)6--21

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度 (%)					風			地 溫					雲 量		日 照 (小時)	總時數 (%)			
		溫 度					濕 度					風 向			溫 度					蒸發量 (毫米)	平 均					
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	8 時	14 時	21 時	平 均	最 多	最 少	平 均	方 向					日 期	0 米	0.5 米
1	763.7	3.2	10.9	7.1	6.9	11.9	2.1	7.8	7.8	-1.7	20	86	77	72	73	30	1.4	C, SE	1.4							5.6
2	763.0	3.9	12.4	7.5	9.2	13.4	2.1	5.6	5.6	-1.3	19	89	74	70	73	30	1.8	SE	1.8							5.4
3	765.9	7.2	12.9	10.2	9.8	13.4	18.4	22	22	1.3	24	93	64	60	81	30	1.7	SE	1.7							8.1
4	761.9	21.2	21.2	18.4	18.4	25.0	22.4	22	22	1.6	13	96	77	77	77	46	1.6	C, SE	1.6							8.3
5	747.1	33.5	33.5	25.0	25.0	36.5	22.4	12	12	1.7	10	91	73	75	83	49	1.5	SE	1.5							8.5
6	749.7	31.5	29.1	25.4	29.1	36.5	22.4	26	26	1.4	20	95	71	86	84	46	1.4	C, SSE	1.4							8.3
7	745.7	28.2	28.2	24.1	24.1	36.5	22.4	13	13	1.4	14	95	67	86	83	29	1.2	C, SSE	1.2							9.0
8	739.8	20.7	20.7	13.7	13.7	25.0	19.1	27	27	1.1	5	95	69	85	85	33	1.3	C, SE	1.3							7.8
9	739.0	15.4	15.4	9.8	9.8	25.0	19.1	14	14	1.3	2	86	59	75	75	35	1.4	C, SE	1.4							7.2
10	760.2	19.6	19.6	16.7	16.7	21.2	16.3	5	5	1.3	21	93	50	75	75	33	1.4	C, SE	1.4							6.2
11	767.3	1.9	16.8	16.7	16.8	21.2	13.2	17/2	17/2	1.0	20/1	92	66	81	80	17	1.5	C, SE	1.5							7.3

[illegible][illegible]

天

陽

各

積

水

[illegible][illegible]

207.2 207.2 207.2

0.5
 1.0
 1.5
 2.0
 2.5
 3.0
 3.5
 4.0
 4.5
 5.0
 5.5
 6.0
 6.5
 7.0
 7.5
 8.0
 8.5
 9.0
 9.5
 10.0

N
 ME
 3
 00

30
+ 26
56

○○○

I. II.

25.1	21.7	30.9	25.5
23.0	24.0	28.4	20.0

[illegible]

1711

	00
25	00
00	00
00	00
00	00
90	00
90	00
90	00

000
000
000
000
000

○ ○

○ ○

0.5

100

[illegible]

1952年

觀測標準時間：東經 120 度

1952年

經濟標準時間：東解 120 度

月 份	氣 溫										相 對 濕 度				風				地				溫				雲 量		日 照 (小時)	終 止 時間	總 時 數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	氣 溫					相 對 濕 度		風		地		溫		雲 量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	平 均		最 高		最 低		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低				最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					量					日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	絕對	8時	14時	21時	平均	最 小	日期	最 多	風向	小站 風速	大 風速	方向	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米		1米	2米	3米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	767.9	3.8	10.6	6.4	6.6	21.8	-2.3	7.8	91.67	88.86	4.7	40	WSW	2.3	7	7	WSW	2.3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.

站名: 沅陵 (8) 北緯: 26° 27' 東經: 110° 23' 水銀槽海拔高度: 143.8 米 拔海高度: 143.8 米 1952年																																				
氣壓 (毫米)			溫度 (攝氏)			相對濕度 (%)			風			地			雲量 (0-10)			日照 (小時)																		
月份	6時	14時	21時	平均	最高	最低	絕對	最高	最低	日期	日期	最高	最低	日期	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時															
1	730.6	25.2	31.7	28.2	33.3	24.6	37.9	5	21.4	13	94	69	84	82	41	5	1.0	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2	733.8	23.6	29.5	26.1	31.0	22.6	36.1	26	17.8	28	92	68	83	81	38	26	1.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
3	739.2	20.8	27.2	23.0	29.3	19.6	35.8	11	12.3	27	93	65	84	84	40	27	1.7	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
4	748.6	14.6	18.8	15.0	20.9	13.3	29.4	23	7.9	24	92	72	86	83	38	23	2.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
5	748.4	10.8	15.2	12.0	16.3	9.4	26.1	11	4.0	21	92	70	83	81	36	23	2.5	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
6	777.4	2.9	9.9	6.1	12.0	1.4	17.7	13,18	-3.1	4	84	51	70	69	24	10	1.8	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
7	730.6	25.2	31.7	28.2	33.3	24.6	37.9	5	21.4	13	94	69	84	82	41	5	1.0	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
8	733.8	23.6	29.5	26.1	31.0	22.6	36.1	26	17.8	28	92	68	83	81	38	26	1.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
9	739.2	20.8	27.2	23.0	29.3	19.6	35.8	11	12.3	27	93	65	84	84	40	27	1.7	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
10	748.6	14.6	18.8	15.0	20.9	13.3	29.4	23	7.9	24	92	72	86	83	38	23	2.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
11	748.4	10.8	15.2	12.0	16.3	9.4	26.1	11	4.0	21	92	70	83	81	36	23	2.5	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
12	777.4	2.9	9.9	6.1	12.0	1.4	17.7	13,18	-3.1	4	84	51	70	69	24	10	1.8	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
全年	730.6	25.2	31.7	28.2	33.3	24.6	37.9	5	21.4	13	94	69	84	82	41	5	1.0	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
1	733.8	23.6	29.5	26.1	31.0	22.6	36.1	26	17.8	28	92	68	83	81	38	26	1.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2	739.2	20.8	27.2	23.0	29.3	19.6	35.8	11	12.3	27	93	65	84	84	40	27	1.7	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
3	748.6	14.6	18.8	15.0	20.9	13.3	29.4	23	7.9	24	92	72	86	83	38	23	2.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
4	748.4	10.8	15.2	12.0	16.3	9.4	26.1	11	4.0	21	92	70	83	81	36	23	2.5	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
5	777.4	2.9	9.9	6.1	12.0	1.4	17.7	13,18	-3.1	4	84	51	70	69	24	10	1.8	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
6	730.6	25.2	31.7	28.2	33.3	24.6	37.9	5	21.4	13	94	69	84	82	41	5	1.0	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
7	733.8	23.6	29.5	26.1	31.0	22.6	36.1	26	17.8	28	92	68	83	81	38	26	1.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
8	739.2	20.8	27.2	23.0	29.3	19.6	35.8	11	12.3	27	93	65	84	84	40	27	1.7	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
9	748.6	14.6	18.8	15.0	20.9	13.3	29.4	23	7.9	24	92	72	86	83	38	23	2.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
10	748.4	10.8	15.2	12.0	16.3	9.4	26.1	11	4.0	21	92	70	83	81	36	23	2.5	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
11	777.4	2.9	9.9	6.1	12.0	1.4	17.7	13,18	-3.1	4	84	51	70	69	24	10	1.8	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
12	777.4	2.9	9.9	6.1	12.0	1.4	17.7	13,18	-3.1	4	84	51	70	69	24	10	1.8	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
全年	730.6	25.2	31.7	28.2	33.3	24.6	37.9	5	21.4	13	94	69	84	82	41	5	1.0	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
1	733.8	23.6	29.5	26.1	31.0	22.6	36.1	26	17.8	28	92	68	83	81	38	26	1.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2	739.2	20.8	27.2	23.0	29.3	19.6	35.8	11	12.3	27	93	65	84	84	40	27	1.7	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
3	748.6	14.6	18.8	15.0	20.9	13.3	29.4	23	7.9	24	92	72	86	83	38	23	2.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
4	748.4	10.8	15.2	12.0	16.3	9.4	26.1	11	4.0	21	92	70	83	81	36	23	2.5	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
5	777.4	2.9	9.9	6.1	12.0	1.4	17.7	13,18	-3.1	4	84	51	70	69	24	10	1.8	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
6	730.6	25.2	31.7	28.2	33.3	24.6	37.9	5	21.4	13	94	69	84	82	41	5	1.0	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
7	733.8	23.6	29.5	26.1	31.0	22.6	36.1	26	17.8	28	92	68	83	81	38	26	1.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
8	739.2	20.8	27.2	23.0	29.3	19.6	35.8	11	12.3	27	93	65	84	84	40	27	1.7	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
9	748.6	14.6	18.8	15.0	20.9	13.3	29.4	23	7.9	24	92	72	86	83	38	23	2.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
10	748.4	10.8	15.2	12.0	16.3	9.4	26.1	11	4.0	21	92	70	83	81	36	23	2.5	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
11	777.4	2.9	9.9	6.1	12.0	1.4	17.7	13,18	-3.1	4	84	51	70	69	24	10	1.8	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
12	777.4	2.9	9.9	6.1	12.0	1.4	17.7	13,18	-3.1	4	84	51	70	69	24	10	1.8	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
全年	730.6	25.2	31.7	28.2	33.3	24.6	37.9	5	21.4	13	94	69	84	82	41	5	1.0	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
1	733.8	23.6	29.5	26.1	31.0	22.6	36.1	26	17.8	28	92	68	83	81	38	26	1.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2	739.2	20.8	27.2	23.0	29.3	19.6	35.8	11	12.3	27	93	65	84	84	40	27	1.7	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
3	748.6	14.6	18.8	15.0	20.9	13.3	29.4	23	7.9	24	92	72	86	83	38	23	2.1	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
4	748.4	10.8	15.2	12.0	16.3	9.4	26.1	11	4.0	21	92	70	83	81	36	23	2.5	0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
5	777.4	2.9	9.9	6.1	12.0	1.4	17.7	13,18	-3.1	4	84	51	70	69																						

站名: 衡陽 [24] 24 北緯: 26° 56' 東經: 112° 35' 水銀槽海拔高度: 93.0 米 拔海高度: 92.0 米 1952年									
氣 溫 (攝氏)									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	760.73	5.1	10.1	7.2	11.5	3.9	19.0	19.0	8
2	759.64	3.9	11.2	5.1	7.7	3.0	18.7	18.7	19
3	755.80	8.0	6.6	10.0	12.8	7.0	29.4	29.4	5
4	752.32	15.6	22.4	19.1	24.5	14.7	32.4	32.4	24
5	749.41	20.6	24.4	22.9	26.1	20.2	32.8	32.8	31
6	746.66	23.1	29.7	26.5	31.2	22.8	36.1	36.1	14
7	744.75	26.1	32.5	29.1	33.9	25.7	37.4	37.4	19
8	748.39	24.8	31.7	27.8	33.1	24.3	37.2	37.2	14
9	751.38	22.1	31.9	27.4	30.2	21.5	36.6	36.6	3
10	757.41	15.7	20.6	17.5	21.8	15.1	33.3	33.3	20
11	757.68	11.4	17.6	13.6	18.6	10.6	30.1	30.1	10
12	764.36	3.5	10.0	6.3	11.4	2.3	19.4	19.4	14
全年	774.04	15.0	20.5	17.4	21.9	14.3	37.4	37.4	47
氣 濕 (%)									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	6.4	18.2	29	29	32.8	26.1	19.0	19.0	8
2	6.6	25.8	27	27	38.4	30.2	29.4	29.4	5
3	6.7	38.4	16	16	38.4	30.2	32.4	32.4	24
4	6.9	74.9	18	18	74.9	38.4	32.8	32.8	31
5	6.3	77.5	21	21	77.5	38.4	37.4	37.4	14
6	6.5	78.0	25	25	78.0	38.4	37.2	37.2	19
7	6.4	40.7	12	12	40.7	38.4	36.6	36.6	3
8	7.4	104.6	15	15	104.6	38.4	33.3	33.3	20
9	7.6	99.6	10	10	99.6	38.4	30.1	30.1	10
10	7.1	87.0	14	14	87.0	38.4	19.4	19.4	14
11	6.9	5.4	7.2	7.2	5.4	7.2	19.4	19.4	14
12	7.0	7.2	26	26	7.2	26	19.4	19.4	14
全年	7.0	148.1	104.6	25/8	104.6	25/8	19.4	19.4	14
氣 象 觀 測 日 記									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	6.4	18.2	29	29	32.8	26.1	19.0	19.0	8
2	6.6	25.8	27	27	38.4	30.2	29.4	29.4	5
3	6.7	38.4	16	16	38.4	30.2	32.4	32.4	24
4	6.9	74.9	18	18	74.9	38.4	32.8	32.8	31
5	6.3	77.5	21	21	77.5	38.4	37.4	37.4	14
6	6.5	78.0	25	25	78.0	38.4	37.2	37.2	19
7	6.4	40.7	12	12	40.7	38.4	36.6	36.6	3
8	7.4	104.6	15	15	104.6	38.4	33.3	33.3	20
9	7.6	99.6	10	10	99.6	38.4	30.1	30.1	10
10	7.1	87.0	14	14	87.0	38.4	19.4	19.4	14
11	6.9	5.4	7.2	7.2	5.4	7.2	19.4	19.4	14
12	7.0	7.2	26	26	7.2	26	19.4	19.4	14
全年	7.0	148.1	104.6	25/8	104.6	25/8	19.4	19.4	14
氣 象 觀 測 日 記									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	6.4	18.2	29	29	32.8	26.1	19.0	19.0	8
2	6.6	25.8	27	27	38.4	30.2	29.4	29.4	5
3	6.7	38.4	16	16	38.4	30.2	32.4	32.4	24
4	6.9	74.9	18	18	74.9	38.4	32.8	32.8	31
5	6.3	77.5	21	21	77.5	38.4	37.4	37.4	14
6	6.5	78.0	25	25	78.0	38.4	37.2	37.2	19
7	6.4	40.7	12	12	40.7	38.4	36.6	36.6	3
8	7.4	104.6	15	15	104.6	38.4	33.3	33.3	20
9	7.6	99.6	10	10	99.6	38.4	30.1	30.1	10
10	7.1	87.0	14	14	87.0	38.4	19.4	19.4	14
11	6.9	5.4	7.2	7.2	5.4	7.2	19.4	19.4	14
12	7.0	7.2	26	26	7.2	26	19.4	19.4	14
全年	7.0	148.1	104.6	25/8	104.6	25/8	19.4	19.4	14
氣 象 觀 測 日 記									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	6.4	18.2	29	29	32.8	26.1	19.0	19.0	8
2	6.6	25.8	27	27	38.4	30.2	29.4	29.4	5
3	6.7	38.4	16	16	38.4	30.2	32.4	32.4	24
4	6.9	74.9	18	18	74.9	38.4	32.8	32.8	31
5	6.3	77.5	21	21	77.5	38.4	37.4	37.4	14
6	6.5	78.0	25	25	78.0	38.4	37.2	37.2	19
7	6.4	40.7	12	12	40.7	38.4	36.6	36.6	3
8	7.4	104.6	15	15	104.6	38.4	33.3	33.3	20
9	7.6	99.6	10	10	99.6	38.4	30.1	30.1	10
10	7.1	87.0	14	14	87.0	38.4	19.4	19.4	14
11	6.9	5.4	7.2	7.2	5.4	7.2	19.4	19.4	14
12	7.0	7.2	26	26	7.2	26	19.4	19.4	14
全年	7.0	148.1	104.6	25/8	104.6	25/8	19.4	19.4	14
氣 象 觀 測 日 記									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	6.4	18.2	29	29	32.8	26.1	19.0	19.0	8
2	6.6	25.8	27	27	38.4	30.2	29.4	29.4	5
3	6.7	38.4	16	16	38.4	30.2	32.4	32.4	24
4	6.9	74.9	18	18	74.9	38.4	32.8	32.8	31
5	6.3	77.5	21	21	77.5	38.4	37.4	37.4	14
6	6.5	78.0	25	25	78.0	38.4	37.2	37.2	19
7	6.4	40.7	12	12	40.7	38.4	36.6	36.6	3
8	7.4	104.6	15	15	104.6	38.4	33.3	33.3	20
9	7.6	99.6	10	10	99.6	38.4	30.1	30.1	10
10	7.1	87.0	14	14	87.0	38.4	19.4	19.4	14
11	6.9	5.4	7.2	7.2	5.4	7.2	19.4	19.4	14
12	7.0	7.2	26	26	7.2	26	19.4	19.4	14
全年	7.0	148.1	104.6	25/8	104.6	25/8	19.4	19.4	14
氣 象 觀 測 日 記									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	6.4	18.2	29	29	32.8	26.1	19.0	19.0	8
2	6.6	25.8	27	27	38.4	30.2	29.4	29.4	5
3	6.7	38.4	16	16	38.4	30.2	32.4	32.4	24
4	6.9	74.9	18	18	74.9	38.4	32.8	32.8	31
5	6.3	77.5	21	21	77.5	38.4	37.4	37.4	14
6	6.5	78.0	25	25	78.0	38.4	37.2	37.2	19
7	6.4	40.7	12	12	40.7	38.4	36.6	36.6	3
8	7.4	104.6	15	15	104.6	38.4	33.3	33.3	20
9	7.6	99.6	10	10	99.6	38.4	30.1	30.1	10
10	7.1	87.0	14	14	87.0	38.4	19.4	19.4	14
11	6.9	5.4	7.2	7.2	5.4	7.2	19.4	19.4	14
12	7.0	7.2	26	26	7.2	26	19.4	19.4	14
全年	7.0	148.1	104.6	25/8	104.6	25/8	19.4	19.4	14
氣 象 觀 測 日 記									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	6.4	18.2	29	29	32.8	26.1	19.0	19.0	8
2	6.6	25.8	27	27	38.4	30.2	29.4	29.4	5
3	6.7	38.4	16	16	38.4	30.2	32.4	32.4	24
4	6.9	74.9	18	18	74.9	38.4	32.8	32.8	31
5	6.3	77.5	21	21	77.5	38.4	37.4	37.4	14
6	6.5	78.0	25	25	78.0	38.4	37.2	37.2	19
7	6.4	40.7	12	12	40.7	38.4	36.6	36.6	3
8	7.4	104.6	15	15	104.6	38.4	33.3	33.3	20
9	7.6	99.6	10	10	99.6	38.4	30.1	30.1	10
10	7.1	87.0	14	14	87.0	38.4	19.4	19.4	14
11	6.9	5.4	7.2	7.2	5.4	7.2	19.4	19.4	14
12	7.0	7.2	26	26	7.2	26	19.4	19.4	14
全年	7.0	148.1	104.6	25/8	104.6	25/8	19.4	19.4	14
氣 象 觀 測 日 記									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	6.4	18.2	29	29	32.8	26.1	19.0	19.0	8
2	6.6	25.8	27	27	38.4	30.2	29.4	29.4	5
3	6.7	38.4	16	16	38.4	30.2	32.4	32.4	24
4	6.9	74.9	18	18	74.9	38.4	32.8	32.8	31
5	6.3	77.5	21	21	77.5	38.4	37.4	37.4	14
6	6.5	78.0	25	25	78.0	38.4	37.2	37.2	19
7	6.4	40.7	12	12	40.7	38.4	36.6	36.6	3
8	7.4	104.6	15	15	104.6	38.4	33.3	33.3	20
9	7.6	99.6	10	10	99.6	38.4	30.1	30.1	10
10	7.1	87.0	14	14	87.0	38.4	19.4	19.4	14
11	6.9	5.4	7.2	7.2	5.4	7.2	19.4	19.4	14
12	7.0	7.2	26	26	7.2	26	19.4	19.4	14
全年	7.0	148.1	104.6	25/8	104.6	25/8	19.4	19.4	14
氣 象 觀 測 日 記									
月 份	日 照 (小時)			地 溫			風		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	平均風速	最大風速	風向
1	6.4	18.2	29	29	32.8	26.1	19.0	19.0	8
2	6.6	25.8	27	27	38.4	30.2	29.4	29.4	5
3	6.7	38.4	16	16	38.4	30.2	32.4	32.4	24
4	6.9	74.9	18	18	74.9	38.4	32.8	32.8	31
5	6.3	77.5	21	21	77.5	38.4	37.4	37.4	14
6	6.5	78.0	25	25	78.0	38.4	37.2	37.2	19
7	6.4	40.7	12	12	40.7	38.4	36.6	36.6	3
8	7.4	104.6	15	15	104.6	38.4	33.3	33.3	20
9	7.6	99.6	10	10	99.6	38.4	30.1	30.1	10
10									

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 象					溫 度 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地 溫					蒸發量 (毫米)	雲 量 (0-10)	日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		6 時	14 時	21 時	平均	最高 最低	總 日 最高 最低	對 日 最高 最低	日 期	8 時	14 時	21 時	平 均	最 大 最 小	日 期	最 多 風 速, m/s	方 向	大 日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	750.90	5.3	11.0	7.1	7.9	13.5	4.0	-3.1	20	92	66	87	85	21	22	NE	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

站名: 九江 (24) 6--21 北緯: 29° 45' 東經: 115° 55' 水銀槽海拔高度: 40.0 米 1952年									
氣 溫									
月 份	氣 壓 (毫米)	相 對 濕 度 (%)				風			
		14時	21時	平 均	最 低	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 向	最 大 風 速 (米/秒)
1	767.1	6時	14時	21時	平 均	最 小	日 期	日 期	日 期
2	766.1	2.7	8.9	5.3	1.8	19.6	21	7	128.8
3	762.1	2.0	5.0	3.3	1.4	15.0	19	19	8.6
4	768.2	6.4	10.4	8.0	5.8	22.7	17	17	14.3
5	755.4	13.7	20.2	17.2	11.4	22.7	13	23	7.1
6	750.7	20.0	28.9	24.7	13.0	31.5	14	16	163.1
7	750.7	23.0	31.5	27.8	19.3	35.1	10	18	7.2
8	752.3	27.6	32.1	29.8	22.6	37.8	5	2	107.0
9	755.8	22.2	27.3	24.8	13.9	36.9	26	2	8.8
10	752.3	13.7	16.0	14.6	10.7	27.6	20	10	235.0
11	762.3	11.6	8.4	13.2	9.3	15.7	11	21	202.0
12	769.2	2.0					14	22	189.3
全年	(759.1)	14.4	19.4	16.3	13.6	37.9	2.8	17/4	123.6
全年									(103.9)
氣 溫 (續)									
月 份	氣 壓 (毫米)	相 對 濕 度 (%)				風			
		14時	21時	平 均	最 低	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 向	最 大 風 速 (米/秒)
1	6.0	6時	14時	21時	平 均	最 小	日 期	日 期	日 期
2	5.8	6.0	38.6	30	15	27.8	30	30	1951年度
3	5.8	162.1	27.8	15	14	49.1	28	10	22/11
4	6.9	132.8	47.6	28	3	34.2	3	10	終日
5	6.9	246.0	42.2	19	3	67.2	14	25	10/3
6	7.3	67.2	12.0	14	25	24.6	14	25	1952年度
7	7.6	24.6	14.6	10	21	136.0	10	21	初日
8	7.3	231.8	18.2	10	21	104.5	10	21	終日
9	7.2	136.0	18.2	10	21	104.5	10	21	1952年度
10	6.4	104.5	18.2	10	21	104.5	10	21	初日
11	6.4	11.8	6.2	1	1		1	1	4/12
12	6.6	11.8	6.2	1	1		1	1	終日
全年	6.7	1397.1	55.6	25/9					2/12
全年									120 度

站 名: 浮梁 (8) 北緯: 29° 10' 東經: 117° 15' 水銀槽海拔高度: 38.7 米 1952年									
氣 溫									
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均		最 高		最 低		總 對	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期
1	752.6	25.7	32.3	27.7	28.6	33.6	25.0	36.8	9
2	753.8	23.8	32.9	26.2	27.6	34.6	23.1	37.4	3
3	757.9	20.4	29.7	22.9	24.3	30.8	19.8	37.1	21
4	758.4	14.3	22.2	16.4	17.6	23.3	13.3	31.1	20
5	764.4	10.7	20.4	13.4	14.8	21.3	10.2	29.7	11
6	764.9	0.0	11.6	3.3	5.0	12.8	-1.4	21.9	1
7	770.6								
8									
9									
10									
11									
12									
全年									
降 水									
月 份	能見度 (0-9) (100)	總 量		最 大		最 深		積雪 (厘米)	
		一日間	一日間	日期	日期	日期	日期	日期	日期
1	7.4	119.7	23.7	14	11	14	11	11	11
2	7.7	111.1	41.3	25	17	31	17	17	17
3	7.4	107.3	30.4	25	11	31	11	11	11
4	7.0	103.2	55.3	10	9	31	9	9	9
5	7.3	2.4	0.9	16	11	31	11	11	11
6	7.2	18.3	8.2	2	4	31	4	4	4
7									
8									
9									
10									
11									
12									
全年									
風									
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均		最 大		最 低		總 對	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期
1	752.6	25.7	32.3	27.7	28.6	33.6	25.0	36.8	9
2	753.8	23.8	32.9	26.2	27.6	34.6	23.1	37.4	3
3	757.9	20.4	29.7	22.9	24.3	30.8	19.8	37.1	21
4	758.4	14.3	22.2	16.4	17.6	23.3	13.3	31.1	20
5	764.4	10.7	20.4	13.4	14.8	21.3	10.2	29.7	11
6	764.9	0.0	11.6	3.3	5.0	12.8	-1.4	21.9	1
7	770.6								
8									
9									
10									
11									
12									
全年									
地 氣									
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均		最 大		最 低		總 對	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期
1	752.6	25.7	32.3	27.7	28.6	33.6	25.0	36.8	9
2	753.8	23.8	32.9	26.2	27.6	34.6	23.1	37.4	3
3	757.9	20.4	29.7	22.9	24.3	30.8	19.8	37.1	21
4	758.4	14.3	22.2	16.4	17.6	23.3	13.3	31.1	20
5	764.4	10.7	20.4	13.4	14.8	21.3	10.2	29.7	11
6	764.9	0.0	11.6	3.3	5.0	12.8	-1.4	21.9	1
7	770.6								
8									
9									
10									
11									
12									
全年									
日 照									
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均		最 大		最 低		總 對	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期
1	752.6	25.7	32.3	27.7	28.6	33.6	25.0	36.8	9
2	753.8	23.8	32.9	26.2	27.6	34.6	23.1	37.4	3
3	757.9	20.4	29.7	22.9	24.3	30.8	19.8	37.1	21
4	758.4	14.3	22.2	16.4	17.6	23.3	13.3	31.1	20
5	764.4	10.7	20.4	13.4	14.8	21.3	10.2	29.7	11
6	764.9	0.0	11.6	3.3	5.0	12.8	-1.4	21.9	1
7	770.6								
8									
9									
10									
11									
12									
全年									
初 終 霜 雪									
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均		最 大		最 低		總 對	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期
1	752.6	25.7	32.3	27.7	28.6	33.6	25.0	36.8	9
2	753.8	23.8	32.9	26.2	27.6	34.6	23.1	37.4	3
3	757.9	20.4	29.7	22.9	24.3	30.8	19.8	37.1	21
4	758.4	14.3	22.2	16.4	17.6	23.3	13.3	31.1	20
5	764.4	10.7	20.4	13.4	14.8	21.3	10.2	29.7	11
6	764.9	0.0	11.6	3.3	5.0	12.8	-1.4	21.9	1
7	770.6								
8									
9									
10									
11									
12									
全年									
初 終 雪									
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均		最 大		最 低		總 對	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期
1	752.6	25.7	32.3	27.7	28.6	33.6	25.0	36.8	9
2	753.8	23.8	32.9	26.2	27.6	34.6	23.1	37.4	3
3	757.9	20.4	29.7	22.9	24.3	30.8	19.8	37.1	21
4	758.4	14.3	22.2	16.4	17.6	23.3	13.3	31.1	20
5	764.4	10.7	20.4	13.4	14.8	21.3	10.2	29.7	11
6	764.9	0.0	11.6	3.3	5.0	12.8	-1.4	21.9	1
7	770.6								
8									
9									
10									
11									
12									
全年									
初 終 霜									
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均		最 大		最 低		總 對	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期
1	752.6	25.7	32.3	27.7	28.6	33.6	25.0	36.8	9
2	753.8	23.8	32.9	26.2	27.6	34.6	23.1	37.4	3
3	757.9	20.4	29.7	22.9	24.3	30.8	19.8	37.1	21
4	758.4	14.3	22.2	16.4	17.6	23.3	13.3	31.1	20
5	764.4	10.7	20.4	13.4	14.8	21.3	10.2	29.7	11
6	764.9	0.0	11.6	3.3	5.0	12.8	-1.4	21.9	1
7	770.6								
8									
9									
10									
11									
12									
全年									
初 終 雪									
月 份	氣 壓 (毫米)	平 均		最 大		最 低		總 對	
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期
1	752.6	25.7	32.3	27.7	28.6	33.6	25.0	36.8	9
2	753.8	23.8	32.9	26.2	27.6	34.6	23.1	37.4	3
3	757.9	20.4	29.7	22.9	24.3	30.8	19.8	37.1	21
4	758.4	14.3	22.2	16.4	17.6	23.3	13.3	31.1	20
5	764.4	10.7	20.4	13.4	14.8	21.3	10.2	29.7	11
6	764.9	0.0	11.6	3.3	5.0	12.8	-1.4	21.9	1
7	770.6								
8									
9									
10									
11									
12									
全年									

站名: 白水 (3)

三

山經

32

卷之五

米 拔海高度: 121.0 米

1952年

[illegible][illegible][illegible]

120 度

站名. 南昌 [24] 24

細方

車

9

世如場生夢

米拔海高度. 264 米

1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風			地					溫			蒸發量 (毫米)	雲 量	日 照 (小時)				
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	日 期	日 期	日 期	最 多 風向	平均 風速 米/秒	最 大 風速 米/秒	0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米			3米				
																								最高	最低	日 期	日 期
1	765.17	2.5	9.5	6.1	10.7	2.4	20.0	-1.8	8	92	66	87	83	38	25	N	4.7	1.8	0.1	0.3	0.5	1	2	3	5.3	5.3	5.3
2	765.54	2.6	10.0	4.1	10.7	2.4	20.0	-3.0	19	96	85	93	92	46	19	N	7.3	2.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	5.6	5.6	5.6
3	765.54	17.6	22.6	18.1	11.3	13.3	33.3	2.4	14	93	82	87	89	36	23	N	4.0	1.7	0.1	0.3	0.5	1	2	3	8.7	8.7	8.7
4	765.54	20.1	25.1	19.1	15.1	18.2	38.2	8.2	13	94	78	81	87	28	13	C,N	1.9*	1.8	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6.8	6.8	6.8
5	765.54	20.7	25.7	22.4	19.7	33.2		16.5	13	94	71	81	83	42	13	SSW	2.0*	1.8	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6.7	6.7	6.7
6	765.54	26.3	31.3	29.0	25.7	36.4	30	34.1	10	94	68	73	75	47	6	C,SSW	2.1	1.8	0.1	0.3	0.5	1	2	3	7.6	7.6	7.6
7	765.54	25.0	30.0	28.0	24.5	34.7	32	31.8	32	92	63	73	75	47	1	C,NNE	2.1	1.7	0.1	0.3	0.5	1	2	3	7.6	7.6	7.6
8	765.02	22.1	27.0	24.7	23.4	28.7	20	15.4	29	94	71	80	80	55		N	2.3	1.7	0.1	0.3	0.5	1	2	3	7.0	7.0	7.0
9	765.43	15.2	20.2	17.4	18.3	28.7	20	10.6	25	92	70	80	80	76		N	2.8	2.8	0.1	0.3	0.5	1	2	3	8.5	8.5	8.5
10	765.54	11.2	16.2	14.2	11.2	17.5	1	-3.8	25	89	59	80	80	76		N	2.7	2.7	0.1	0.3	0.5	1	2	3	7.6	7.6	7.6
11	765.54	14.6	19.8	16.6	17.0	28.1	30.7	5.8	10/2	93	73	83	83	91		N	2.7	2.7	0.1	0.3	0.5	1	2	3	8.4	8.4	8.4
12	765.54	14.6	19.8	16.6	17.0	28.1	30.7	5.8	10/2	93	73	83	83	91		N	2.7	2.7	0.1	0.3	0.5	1	2	3	8.4	8.4	8.4
年	765.54	14.6	19.8	16.6	17.0	28.1	30.7	5.8	10/2	93	73	83	83	91		N	2.7	2.7	0.1	0.3	0.5	1	2	3	8.4	8.4	8.4

4	7.0
---	-----

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

註 南昌站之蒸發皿爲 14 厘米口径。

站名:玉山 (24)6-21 北緯: 28° 40' 東經: 118° 15' 海拔高度: 93.6 米 水銀槽海拔高度: 1952年									
氣壓 (毫米)		溫 (攝氏)		相對濕度 (%)		風		地	
6時		14時		21時		平均		雲量 (0-10)	
11.2		13.0		10.3		6.4		6時	
17.6		13.1		18.0		5.3		14時	
13.0		23.1		22.3		10.4		21時	
18.4		20.2		22.3		18.4		6時	
20.2		22.4		22.3		25.9		14時	
22.4		20.2		22.3		22.3		21時	
26.1		26.7		26.1		26.1		6時	
26.7		33.8		33.8		27.2		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7		21時	
34.9		34.7		34.7		34.7		6時	
34.9		34.7		34.7		34.7		14時	
34.9		34.7		34.7		34.7</			

[illegible][illegible]

[illegible]

月 份	氣 壓			溫 度				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 (小時)								
	6時	14時	21時	平均	平 均		總 對	日 期		8時	14時	21時	平 均	最 小	最 大	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸發量 (毫米)	6時	14時	21時	平均	總時數	百分 (%)		
					最高	最低																										
					最高	最低																										
最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
1	755.9	6.1	13.0	8.8	9.1	13.9	5.3	24.0	22	-2.9	8	20	39	19	NE	1.5	NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	39.4	6.8	6.2	7.3	6.6	123.2	37	
2	754.8	5.9	14.8	7.7	7.7	11.0	4.9	25.9	12	-2.6	20	37	51	22	NE	1.6	NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	44.7	8.2	8.7	8.5	8.9	50.4	15	
3	750.8	10.0	19.8	11.9	7.0	15.5	9.0	30.9	13	5.2	11	12	20	22	NE	1.6	NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	44.7	8.2	8.7	8.5	8.9	53.9	15	
4	747.4	16.6	23.2	19.4	19.6	24.5	15.6	34.0	28	7.3	14	14	35	14	C, NE	1.4	C, NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	78.8	7.9	8.3	7.2	8.1	108.3	28	
5	743.5	22.5	27.8	24.0	24.6	29.1	21.7	35.9	4	17.0	14	14	35	14	C, NE	1.4	C, NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	89.5	9.3	9.0	6.8	8.7	93.6	22	
6	740.7	22.9	30.0	25.3	26.3	31.2	22.4	36.9	18	18.0	10	10	36	9	C, SW	1.4	C, SW	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	128.1	7.3	7.4	6.4	7.3	177.1	43	
7	738.3	25.9	33.3	28.1	28.1	34.1	25.5	38.7	4	23.7	14	14	43	6	C, NE	1.4	C, NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	129.1	8.3	8.8	8.3	8.8	180.1	43	
8	730.2	24.8	32.8	27.4	28.4	34.1	24.5	38.4	3	22.8	19	29	42	2	C, NE	1.5	C, NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	146.0	7.2	7.7	7.5	7.3	180.1	43	
9	743.2	22.8	30.3	27.4	28.4	34.1	24.5	38.4	11	15.6	29	31	45	11	C, NE	1.5	C, NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	114.2	7.6	7.7	7.5	7.3	175.9	48	
10	749.6	16.8	22.3	18.8	19.3	24.3	16.1	32.3	21	12.4	12	12	45	3	NE	1.5	NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	72.9	8.3	7.9	6.6	7.7	(99.6)	28	
11	750.1	13.0	20.8	15.6	16.4	21.3	11.1	26.2	12	10.1	2	2	45	3	NE	1.6	NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	56.2	7.5	7.9	6.6	6.8	142.1	44	
12	757.1	4.5	12.2	7.0	7.8	12.8	3.3	26.2	(1)	(-2.6)	5	5	34	12	NE	1.6	NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	(34.8)	6.0	5.0	5.4	5.4	141.9	44	
全年	747.7	16.0	22.6	18.3	18.9	(23.6)	(15.3)	39.7	4/7	(-2.6)	5/12	92	69	85	82	NE	1.5	NE	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	(95.4)	7.9	7.6	7.2	7.2	(1504.1)	362
月 份	能見度 (公里)		降 水		水 量		積雪 (厘米)		各 種 天 氣		溫 度																					

[illegible][illegible]

站名: 青島 (24)6-21 北緯: 23° 55' 東經: 106° 32' 水銀槽海拔高度: 145.0 米 拔海高度: 140.0 米 1952年									
氣 溫									
月 份	氣 壓 (毫米)	日 間			平 均			相 對 濕 度 (%)	
		6 時	14 時	21 時	最高	最低	日 間	最高	最低
1	753.1	13.5	18.4	15.9	18.8	13.0	20	8.2	30
2	749.9	17.4	19.4	16.4	19.9	13.3	20	4.4	35
3	744.8	20.5	22.6	20.1	23.5	16.7	13	12.0	17
4	744.4	25.1	25.6	25.1	30.5	19.9	13	12.1	15
5	740.4	25.3	32.8	28.1	32.8	24.4	6	20.3	15
6	739.2	25.1	31.6	28.4	33.4	24.6	27	22.3	16
7	739.2	25.1	31.0	28.4	32.5	25.5	27	23.1	10
8	744.9	23.9	30.9	27.9	32.5	24.8	23	19.7	9
9	744.9	23.9	30.9	27.9	32.5	24.8	23	15.7	9
10	743.0	19.8	26.3	23.5	27.1	19.3	29	13.8	12
11	755.7	19.5	19.2	12.0	20.1	8.3	12,13	3.8	1
12	746.4	19.8	26.8	22.6	27.7	19.2	11/4	3.8	15/4
全年					27.7	23.0			
風									
月 份	風 速 (米/秒)	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	6.2	9.4	6.8	13	18.8	13.0	SE	18	18
2	6.3	7.5	6.5	26	19.9	13.3	SE	21	37
3	6.5	25.4	16.2	21	20.1	16.7	SE	30	34
4	6.7	28.6	17.4	27	23.5	19.9	SE	30	30
5	7.0	21.0	17.0	29	30.5	24.4	SE	22	22
6	6.8	20.8	14.6	19	32.8	24.6	SE	31	31
7	6.9	26.0	11.5	13	33.4	24.6	SE	31	31
8	6.9	36.1	11.3	23	32.5	25.5	SE	31	38
9	6.8	4.1	0.1	7:26	27.1	19.3	C,SE	10,20	47
10	6.4	0.2			23.5	16.3	C,SE	27	48
11	6.4				21.5	13.8	C,SE	3	44
12	6.6				13.4	8.3	C,SE	3	46
全年	6.6	1100.2	76.0	9/6	27.7	23.0			
天 氣									
月 份	天 氣	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	晴	0	0	0	0	0	SE	18	18
2	晴	0	0	0	0	0	SE	21	37
3	晴	0	0	0	0	0	SE	30	34
4	晴	0	0	0	0	0	SE	30	30
5	晴	0	0	0	0	0	SE	22	22
6	晴	0	0	0	0	0	SE	31	31
7	晴	0	0	0	0	0	SE	31	31
8	晴	0	0	0	0	0	SE	31	38
9	晴	0	0	0	0	0	SE	10,20	47
10	晴	0	0	0	0	0	SE	27	48
11	晴	0	0	0	0	0	SE	3	44
12	晴	0	0	0	0	0	SE	3	46
全年	晴	0	0	0	0	0			
地 面									
月 份	地 面	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	晴	0	0	0	0	0	SE	18	18
2	晴	0	0	0	0	0	SE	21	37
3	晴	0	0	0	0	0	SE	30	34
4	晴	0	0	0	0	0	SE	30	30
5	晴	0	0	0	0	0	SE	22	22
6	晴	0	0	0	0	0	SE	31	31
7	晴	0	0	0	0	0	SE	31	31
8	晴	0	0	0	0	0	SE	31	38
9	晴	0	0	0	0	0	SE	10,20	47
10	晴	0	0	0	0	0	SE	27	48
11	晴	0	0	0	0	0	SE	3	44
12	晴	0	0	0	0	0	SE	3	46
全年	晴	0	0	0	0	0			
雲 量									
月 份	雲 量	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	晴	0	0	0	0	0	SE	18	18
2	晴	0	0	0	0	0	SE	21	37
3	晴	0	0	0	0	0	SE	30	34
4	晴	0	0	0	0	0	SE	30	30
5	晴	0	0	0	0	0	SE	22	22
6	晴	0	0	0	0	0	SE	31	31
7	晴	0	0	0	0	0	SE	31	31
8	晴	0	0	0	0	0	SE	31	38
9	晴	0	0	0	0	0	SE	10,20	47
10	晴	0	0	0	0	0	SE	27	48
11	晴	0	0	0	0	0	SE	3	44
12	晴	0	0	0	0	0	SE	3	46
全年	晴	0	0	0	0	0			
初 終 雪									
月 份	初 終 雪	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	晴	0	0	0	0	0	SE	18	18
2	晴	0	0	0	0	0	SE	21	37
3	晴	0	0	0	0	0	SE	30	34
4	晴	0	0	0	0	0	SE	30	30
5	晴	0	0	0	0	0	SE	22	22
6	晴	0	0	0	0	0	SE	31	31
7	晴	0	0	0	0	0	SE	31	31
8	晴	0	0	0	0	0	SE	31	38
9	晴	0	0	0	0	0	SE	10,20	47
10	晴	0	0	0	0	0	SE	27	48
11	晴	0	0	0	0	0	SE	3	44
12	晴	0	0	0	0	0	SE	3	46
全年	晴	0	0	0	0	0			

註: 原正一十二月為水銀量表示測出之數。

站名: 梧州 (24)6-21 北緯: 23° 30' 東經: 111° 25' 水銀槽海拔高度: 111.1 米 拔海高度: 104.2, 9.3 米 1952年									
氣 溫									
月 份	氣 壓 (毫米)	日 間			平 均			相 對 濕 度 (%)	
		6 時	14 時	21 時	最高	最低	日 間	最高	最低
1	763.0	10.6	18.2	13.6	19.2	13.0	8	73	26
2	760.0	11.3	19.4	12.8	20.2	13.6	19,20	79	39
3	757.1	18.7	16.7	16.4	20.2	13.6	23	79	45
4	752.1	24.5	21.5	21.5	26.4	17.6	15	88	35
5	750.1	25.7	25.7	25.7	31.2	23.6	11	88	42
6	748.6	26.4	26.4	26.4	31.2	23.6	11	88	42
7	748.6	26.4	26.4	26.4	31.2	23.6	11	88	42
8	748.6	26.4	26.4	26.4	31.2	23.6	11	88	42
9	748.6	26.4	26.4	26.4	31.2	23.6	11	88	42
10	748.6	26.4	26.4	26.4	31.2	23.6	11	88	42
11	748.6	26.4	26.4	26.4	31.2	23.6	11	88	42
12	748.6	26.4	26.4	26.4	31.2	23.6	11	88	42
全年	750.1	18.7	25.5	20.6	26.6	17.9	8/1	83	26
風									
月 份	風 速 (米/秒)	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	C,N	8	8
2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	N	19,20	39
3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	SE	23	45
4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	SE	15	35
5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	SE	11	42
6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	SE	11	42
7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	SE	11	42
8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	SE	11	42
9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	SE	11	42
10	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	SE	11	42
11	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	SE	11	42
12	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	SE	11	42
全年	1.8	18.7	25.5	20.6	26.6	17.9	C,N	8/1	26
天 氣									
月 份	天 氣	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	晴	0	0	0	0	0	C,N	8	8
2	晴	0	0	0	0	0	N	19,20	39
3	晴	0	0	0	0	0	SE	23	45
4	晴	0	0	0	0	0	SE	15	35
5	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
6	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
7	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
8	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
9	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
10	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
11	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
12	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
全年	晴	0	0	0	0	0			
雲 量									
月 份	雲 量	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	晴	0	0	0	0	0	C,N	8	8
2	晴	0	0	0	0	0	N	19,20	39
3	晴	0	0	0	0	0	SE	23	45
4	晴	0	0	0	0	0	SE	15	35
5	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
6	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
7	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
8	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
9	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
10	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
11	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
12	晴	0	0	0	0	0	SE	11	42
全年	晴	0	0	0	0	0			
降 水									
月 份	降 水 (毫米)	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	6.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	C,N	8	8
2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	N	19,20	39
3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	23	45
4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	15	35
5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	11	42
6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	11	42
7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	11	42
8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	11	42
9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	11	42
10	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	11	42
11	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	11	42
12	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	SE	11	42
全年	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
日 照									
月 份	日 照 (小時)	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	C,N	8	8
2	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	N	19,20	39
3	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	23	45
4	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	15	35
5	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	11	42
6	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	11	42
7	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	11	42
8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	11	42
9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	11	42
10	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	11	42
11	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	11	42
12	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	SE	11	42
全年	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9			
初 終 雪									
月 份	初 終 雪 日期	最 大			平 均			最 多 風 向	
		日 間	日 間	日 間	最高	最低	方向	最高	最低
1	1951年度 初日	0	0	0	0	0	C,N	8	8
2	1951年度 終日	0	0	0	0	0	N	19,20	39
3	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	23	45
4	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	15	35
5	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	11	42
6	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	11	42
7	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	11	42
8	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	11	42
9	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	11	42
10	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	11	42
11	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	11	42
12	1951年度 終日	0	0	0	0	0	SE	11	42
全年	1951年度 終日	0	0	0	0	0			

[illegible][illegible]

站名: 龍潭 (8) 北緯: 22° 22' 東經: 106° 45' 水銀槽海拔高度: 135.6 米 拔海高度: 128.5 米

1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度					風					地					雲 量					日 照 (小時)					
		6 時	14 時	21 時	平 均		總 對	日 期	最 高	最 低	日 期	平 均	最 大	最 多 風 向	平 均 風 速	最 大 風 速	日 期	0 米	0.05 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸 發 量 (毫米)	6 時		14 時	21 時	平 均	總 時 數	
					最高	最低																										
					最高	最低																										
1	739.6	25.9	32.7	26.9	28.5	34.0	37.8	6	22.8	23.20	95	68	91	85	48	5	1.0*	C.SW	0	0.05	0.3	0.5	1	2	3	(143.4)	19.4	9.0	8.4	9.0		
2	742.2	24.7	31.2	25.0	27.4	32.8	35.8	8,11	22.2	23.20	96	72	93	88	52	8	1.1*	C,SE	0	0.05	0.3	0.5	1	2	3	120.7	8.9	8.0	6.7	8.5		
3	744.4	23.6	30.9	26.5	26.5	31.7	35.3	17.6	22.2	30	98	66	93	85	46	28	1.3*	NE	0	0.05	0.3	0.5	1	2	3	116.6	8.9	7.8	6.2	7.9		
4	748.6	20.1	28.3	22.2	23.5	29.3	33.8	7,21,22	14.1	29	94	61	88	81	43	17	1.5*	SE	0	0.05	0.3	0.5	1	2	3	109.7	7.5	8.8	4.3	7.0		
5	749.84	17.2	27.4	19.8	21.5	28.1	32.1	1,14	10.3	22	94	55	88	79	43	14,30	1.6*	SE	0	0.05	0.3	0.5	1	2	3	107.0	6.5	7.3	3.6	5.8		
6	755.28	9.4	20.8	12.5	14.2	21.5	30.9	1	3.0	12	87	45	77	70	26	12	1.7*	SE	0	0.05	0.3	0.5	1	2	3	(98.8)	6.1	4.5	3.8	4.8		
全 年																																
月 份	能 見 度 (0—9) 10—9	降 水 量					積 雪 (厘米)	各 種 天 氣					日					數					初 霜 日期	初 終 雪 日期								
		總 量	大					日 期	最 深	日 期	最 低	平 均	最 高	晴	曇	陰	雷 暴	大 風	沙 暴	雨	雪	雹			霧	霜	積 雪	結 冰				
			一日間	一小時	十分鐘	日 期																										
																													日 期			
1	6.6	338.7	72.3	12	20	17	12	20	17	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1951年度 初日	1951年度 終日
2	7.1	229.3	42.4	26	20	17	6	20	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1951年度 初日	1951年度 終日
3	7.1	153.3	33.7	16	20	14	6	20	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1951年度 初日	1951年度 終日
4	7.0	37.6	7.6	31	9	5	1	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1951年度 初日	1951年度 終日
5	7.1	7.8	4.6	2	3	2	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1951年度 初日	1951年度 終日
6	7.0	1.6	1.1	26	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1951年度 初日	1951年度 終日
全 年																																

1952年

站名: 曲江 1-6 (24) 6--21 7-12 (24) 24

1952年

月 份	氣 壓 (毫 米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)					日 照 (小時)					
		絕對					平 均					最 大					最 多 風 向					最 大						時 間				
		日期					日期					日期					日期					日期						日期				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均		最高	最低	日期		
1	756.9	8.2	16.6	11.8	18.6	7.3	27.5	-0.6	9	84	71	80	78	42	21	C.N	2.4	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	755.0	9.9	16.3	14.7	16.0	8.2	29.6	-1.6	19	90	80	86	85	30	20	C.N	3.5	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	752.2	12.6	17.8	14.4	17.8	11.5	29.6	-1.6	21	94	80	86	85	30	20	C.N	3.5	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	750.4	13.9	14.7	15.5	14.4	8.2	29.6	-1.6	21	94	80	86	85	30	20	C.N	3.5	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	746.7	23.9	30.1	25.7	26.5	16.4	32.5	8.9	14	91	73	84	81	49	17	C.SW	1.9	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6	744.3	24.0	31.3	26.8	27.6	23.1	36.2	20.3	30	91	68	83	80	45	10	C.SW	1.8	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	745.3	28.7	32.9	27.2	28.9	24.0	36.2	24.1	25	91	67	83	81	46	4	C.SW	1.5	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8	750.8	24.0	32.0	27.2	28.9	24.0	36.2	24.1	25	91	67	83	81	46	4	C.SW	1.5	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	750.8	24.0	32.0	27.2	28.9	24.0	36.2	24.1	25	91	67	83	81	46	4	C.SW	1.5	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	756.2	18.4	26.1	21.6	22.7	17.6	33.1	17.8	12	85	58	72	73	38	19	C.N	1.6	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	756.4	14.3	24.1	17.7	18.3	13.6	32.0	10.9	30	85	53	75	72	40	6	C.N	1.9	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12	762.4	6.3	14.5	9.4	9.7	5.1	25.3	-1.0	10	84	54	72	71	24	12	C.N	2.7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
全年	752.0	17.5	24.4	19.9	20.5	16.7	40.1	-1.6	19/2	88	65	80	78	21	21/1	C.N	2.1	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
降 水 量 (毫米)	總量	一日間	最 多	最 大	最 深	最 期	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	最 日	
1	7.0	23.3	7.2	15.5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
2	6.7	101.0	36.1	13.2	6.0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
3	6.5	144.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
4	7.0	243.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
5	7.0	275.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
6	7.0	275.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
7	7.0	275.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
8	7.0	275.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
9	7.0	275.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
10	7.0	275.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
11	7.0	275.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
12	7.0	275.0	26.7	13.2	4.8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
全年	7.1	164.1	73.0	14/8	16.5	23/7	174	135	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
初 移 雪 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	
初 移 霜 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 雪 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 霜 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 雪 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 霜 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 雪 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 霜 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 雪 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 霜 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 雪 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 霜 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 雪 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 霜 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 雪 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 霜 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 雪 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2
初 移 霜 日 期	1901年度 初日	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2	17/2																					

[illegible]

觀測標準時間：東經 120 H

[illegible][illegible]

[illegible]

觀測標準時間：東經 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量				日 照 (小時)	百分 比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	日期	日期	6 時	14 時	21 時	平均	最 大 速(度)	方 向	日期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米			1 米	2 米	3 米	總時數	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																													最 大 速(度)	方 向	日期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	765.99	11.9	17.9	13.9	14.4	24.7	11.2	8	83	62	81	76	NE	3.1												138.4	6.8	138.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	764.19	12.9	16.9	14.1	14.5	27.2	12.2	20	88	74	87	83	ENE	4.0												87.1	8.3	87.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	761.87	15.0	19.1	15.9	17.4	29.9	14.2	21	91	76	89	82	ENE	3.4												102.3	8.3	102.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	760.25	18.6	22.7	19.9	20.3	30.1	14.6	15	92	76	89	86	ENE	2.9												100.3	6.9	100.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	756.51	24.1	28.4	26.4	26.0	34.1	13.7	15	92	76	89	86	ENE	3.1												168.1	8.5	168.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	753.41	25.5	30.7	26.5	27.3	35.6	12.1	11	93	76	89	86	S	3.6												202.1	8.1	202.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	751.85	26.4	30.5	26.4	27.3	35.6	12.1	22	93	76	89	86	S	4.1												272.1	7.8	272.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	754.19	25.8	30.6	26.2	27.3	35.2	12.1	22	93	76	88	84	E	3.2												243.1	7.8	243.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	755.91	24.8	30.6	26.2	27.3	35.2	12.1	26	93	71	89	84	E	3.4												275.1	7.0	275.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	760.33	20.4	27.5	23.2	23.9	31.9	16.6	26	89	62	81	77	ENE	2.5												146.3	7.8	146.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11	760.41	17.2	26.0	21.1	21.1	29.5	14.5	15	91	60	65	78	E	2.4												176.2	7.0	176.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12	765.70	17.7	18.1	14.0	14.4	28.0	10.7	15	92	76	90	86	ENE	2.5												80.6	7.1	80.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全年	759.22	19.5	24.9	21.2	21.9	25.9	18.9	9.7	10/12	91	72	87	84	NE	3.3											2175.2	7.2	2175.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
月 份	能見度 (米)	降 水 (毫米)				積雪 (厘米)				各 種 天 氣	溫 度 (攝氏)				晴 ○	晴 ●	曇 ☁	雷 ⚡	雨 ☔	雪 ❄	電 ⚡	霧 ☁	霜 ❄	箱	結冰 ☐	初終雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		量		大		最 深		最 高			最 低		本 地														最 高		最 低		本 地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		一日間	日 期	日 期	十分鐘	日 期	日 期	日 期	日 期		日 期	日 期	日 期	日 期													日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	7.5	24.1	9.5	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13	27.4	27.4	13	13

觀測標準時間：東歷 120 度

[illegible][illegible]

站名: 滿江 (24) 24 北緯: 21° 02' 東經: 110° 28' 水銀槽拔海高度: 8.7 米 拔海高度: 8.7 米 1952年									
氣			溫			濕			照
月 份	氣壓 (毫米)	相對濕度 (%)		絕對濕度 (毫米)		風		雲量 (0-10)	日 照 (小時)
		最高	最低	最高	最低	平均	最大	最高	
		日期	日期	日期	日期	風速 米/秒	風向	雲量	
1	763.4	15.4	17.2	17.0	19.7	4.1	E	6.2	7.0
2	761.3	16.4	17.2	17.0	19.3	4.9	E	8.2	7.4
3	754.3	20.3	21.5	21.0	23.3	4.7	E	7.7	8.4
4	757.4	20.3	21.5	21.0	23.3	4.0	E	9.1	8.8
5	754.4	20.7	21.5	21.0	23.3	3.2	SE	9.9	9.0
6	750.3	20.7	21.5	21.0	23.3	3.2	SE	6.8	6.9
7	750.3	20.7	21.5	21.0	23.3	2.8	S	7.3	7.6
8	753.0	20.4	21.5	21.0	23.3	3.8	E	9.2	7.8
9	753.0	20.4	21.5	21.0	23.3	3.8	E	7.6	7.3
10	759.6	19.7	22.3	22.0	24.4	4.8	E	7.0	5.8
11	760.6	19.7	22.3	22.0	24.4	3.2	E	4.0	2.3
12	765.6	13.1	18.4	15.5	20.7	3.5	N	5.5	6.3
全年	757.7	21.9	23.3	23.7	27.2	3.8	E	5.9	7.0
初終雪 日期 1951年度 初日 終日 1952年度 初日 終日									
1	7.4	6.8	13.2	13	13	15	15	15	15
2	7.0	28.3	19.1	16	16	11	11	11	11
3	7.0	125.9	76.7	26	23	13	13	13	13
4	7.6	102.4	23.4	13	13	16	16	16	16
5	7.8	338.2	77.5	21	21	17	17	17	17
6	7.7	351.7	43.1	21	21	16	16	16	16
7	7.7	214.7	38.7	14	14	12	12	12	12
8	7.6	442.8	123.8	22	22	12	12	12	12
9	7.8	15.5	4.3	31	30	14	14	14	14
10	7.7	7.7	10.7	25	25	9	9	9	9
11	7.7	33.9	10.7	25	25	9	9	9	9
12	7.4	33.9	10.7	25	25	9	9	9	9
全年	7.5	175.9	123.8	22/9	22/9	117	117	117	117
觀測標準時間: 黃經 120 度									

站名: 橋林港 (三亞) 9--12 (24) 24 北緯: 18° 14' 東經: 109° 32' 水銀槽拔海高度: (13.0) 米 拔海高度: (13.0) 米 1952年									
氣			溫			濕			照
月 份	氣壓 (毫米)	相對濕度 (%)		絕對濕度 (毫米)		風		雲量 (0-10)	日 照 (小時)
		最高	最低	最高	最低	平均	最大	最高	
		日期	日期	日期	日期	風速 米/秒	風向	雲量	
1	764.3	19.3	20.9	20.5	25.5	2.2	ENE	5.1	5.0
2	762.1	20.9	21.5	21.0	25.5	2.1	ENE	5.8	5.0
3	759.8	25.2	26.2	25.4	29.1	2.0	E	5.2	6.0
4	756.8	27.1	28.4	27.3	31.7	2.3	SSW	5.2	6.4
5	756.6	20.8	21.5	21.0	25.5	2.0	W	5.2	6.4
6	752.1	25.2	26.2	25.4	29.1	2.0	W	5.2	6.4
7	752.1	25.2	26.2	25.4	29.1	2.0	W	5.2	6.4
8	752.1	25.2	26.2	25.4	29.1	2.0	W	5.2	6.4
9	752.1	25.2	26.2	25.4	29.1	2.0	W	5.2	6.4
10	752.1	25.2	26.2	25.4	29.1	2.0	W	5.2	6.4
11	752.1	25.2	26.2	25.4	29.1	2.0	W	5.2	6.4
12	752.1	25.2	26.2	25.4	29.1	2.0	W	5.2	6.4
全年	756.3	23.8	28.9	25.3	34.6	2.5	NE	6.8	5.3
初終雪 日期 1951年度 初日 終日 1952年度 初日 終日									
1	7.6	3.4	27	27	27	15	15	15	15
2	7.6	1.4	12	12	12	14	14	14	14
3	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
4	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
5	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
6	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
7	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
8	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
9	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
10	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
11	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
12	7.4	2.6	18.5	18.5	18.5	14	14	14	14
全年	7.6	134.6	23.6	6/9	6/9	112	112	112	112
觀測標準時間: 黃經 120 度									

1952年

105	度
-----	---

1952年

製鋼標準時間 105 度

月 份	氣 溫 (攝氏)				相對濕度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日照 (小時)			
	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日
	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日
1	7.3	2.1	4.7	13	16.7	1.3	8.6	54	77	72	20	9	C,SW	2.4	197.8	6.2	6.6	5.7	6.3	6	14	21	14	6.3
2	7.0	2.1	4.6	14	18.1	1.8	9.1	60	85	79	42	31	C,WSW	2.1	185.6	6.8	6.0	5.1	6.1	6	14	21	14	6.1
3	7.5	2.1	4.8	15	18.1	1.8	9.1	70	85	79	42	31	C,WSW	2.1	105.9	9.5	8.2	6.7	8.2	6	14	21	14	8.2
4	7.3	2.1	4.7	16	17.7	1.7	8.8	66	97	82	32	25	C,WSW	2.0	85.6	8.8	8.0	6.7	7.9	6	14	21	14	7.9
5	7.4	2.1	4.8	17	17.7	1.7	8.8	64	85	79	38	10	C,WSW	2.0	73.1	9.2	8.5	7.9	8.7	6	14	21	14	8.7
6	7.2	2.1	4.6	18	17.7	1.7	8.8	74	90	86	32	7	C,SW	1.9	37.4	8.2	7.5	7.9	7.9	6	14	21	14	7.9
7	7.3	2.1	4.7	19	17.7	1.7	8.8	69	90	82	35	27	C,N	1.9	30.0	8.7	7.7	7.8	8.0	6	14	21	14	8.0
8	7.3	2.1	4.7	20	17.7	1.7	8.8	69	90	82	35	27	C,N	1.9	30.0	8.7	7.7	7.8	8.0	6	14	21	14	8.0
9	7.3	2.1	4.7	21	17.7	1.7	8.8	69	90	82	35	27	C,N	1.9	30.0	8.7	7.7	7.8	8.0	6	14	21	14	8.0
10	7.3	2.1	4.7	22	17.7	1.7	8.8	69	90	82	35	27	C,N	1.9	30.0	8.7	7.7	7.8	8.0	6	14	21	14	8.0
11	7.3	2.1	4.7	23	17.7	1.7	8.8	69	90	82	35	27	C,N	1.9	30.0	8.7	7.7	7.8	8.0	6	14	21	14	8.0
12	7.3	2.1	4.7	24	17.7	1.7	8.8	69	90	82	35	27	C,N	1.9	30.0	8.7	7.7	7.8	8.0	6	14	21	14	8.0
全年	7.3	2.1	4.7	24	17.7	1.7	8.8	69	90	82	35	27	C,N	1.9	30.0	8.7	7.7	7.8	8.0	6	14	21	14	8.0

月 份	降 水 (毫米)				積 雪 (厘米)				氣 溫 (攝氏)				天 氣				雲 量 (0-10)				日照 (小時)			
	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日
	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日
1	300.7	131.4	229	10	12	11	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	167.7	83.2	111	11	19	18	17	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	473.3	188.1	348.9	12	15	12	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	348.9	111.6	230.2	13	11	11	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	36.8	8.6	22.0	14	19	11	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	66.1	22.0	44.0	15	19	11	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	19.5	7.7	13.6	16	10	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	300.7	131.4	229	17	19	18	18	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	167.7	83.2	111	18	15	12	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	348.9	111.6	230.2	19	11	11	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	36.8	8.6	22.0	20	19	11	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	66.1	22.0	44.0	21	19	11	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全年	19.5	7.7	13.6	22	10	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

觀測標準時間: 真經 105° 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	總 日 期	日 期	8 時	14 時	21 時	平 均	最 大	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 方 向	日 期	溫																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																			0 米	0.05 米	0.1 米		0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	623.3	15.2	23.9	18.7	19.3	25.2	14.8	29.4	14	7	92	58	79	76	32	3	C,NE	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

月 份	降 水 (毫米)				積 雪 (厘米)				氣 溫 (攝氏)				天 氣				雲 量 (0-10)				日照 (小時)			
	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日
	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日	最高	最低	平均	日
1	66.2	13.9	27.1	12	15	11	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	98.1	16.6	27.1	13	20	14	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	64.7	13.9	27.1	14	14	11	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	50.4	15.8	27.1	15	14	11	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	17.1	4.2	11.9	16	14	11	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0.5	0.2	0.2	17	14	11	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	66.2	13.9	27.1	18	15	11	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	98.1	16.6	27.1	19	20	14	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	64.7	13.9	27.1	20	14	11	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	50.4	15.8	27.1	21	14	11	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	17.1	4.2	11.9	22	14	11	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0.5	0.2	0.2	23	14	11	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全年	66.2	13.9	27.1	24	15	11	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

觀測標準時間: 真經 105° 度

站名: 梓潼 (8)										北緯: 31° 28' 東經: 105° 11' 水銀槽拔海高度: 403.0 米 拔海高度: 402.0 米										1952年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
氣										地										雲										日照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
溫					相對濕度 (%)					風					溫					蒸發量 (毫米)					量 (0-10)					日 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(攝氏)					(%)					(米/秒)					(小時)					(毫米)					(0-10)					(小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
絕對					平均					平均					0米					0.05米					0.1米					0.3米					0.5米					1米					2米					3米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高				

站名: 達縣 (8)										北緯: 31° 16' 東經: 107° 28' 水銀槽拔海高度: 297.5 米 拔海高度: 296.5 米										1952年											
月 份	氣										地										雲										
	溫					相對濕度					風					溫					量					日					
	(攝氏)					(%)					(米/秒)					(小時)					(毫米)					(小時)					
	最高	最低	平均	21時	6時	最高	最低	平均	日期	日期	最高	最低	平均	日期	日期	最高	最低	平均	日期	日期	最高	最低	平均	日期	日期	最高	最低	平均	日期	日期	
1	14.1	3.3	7.3	6.5	4.3	17.8	27	12	12	7	30	20	20	20	8.7	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6	28.8	7.0	6.4	6.1	6.6	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
2	13.2	5.1	8.0	7.5	5.1	19.9	12	12	12	13	23	23	23	23	9.4	1.3	1.7	1.5	1.5	1.5	55.2	8.8	8.6	8.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
3	13.4	3.2	8.3	7.7	3.2	27.8	23	27	27	12	7	7	7	7	22.4	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	122.0	6.9	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
4	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
5	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
6	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
7	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
8	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
9	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
10	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
11	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
12	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
全年	13.8	13.9	16.9	15.9	13.9	32.7	12	16	16	13	23	23	23	23	29.1	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	149.5	9.4	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
月 份	水										天										氣										
	降					量					積雪					各					種					日					
	(毫米)					(毫米)					(厘米)					(毫米)					(種)					(種)					
	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	
1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	
2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
6	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
7	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
9	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
10	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
11	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
12	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6
全年	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	7/1	7/1	7/1	7/1	9.3	68	88	83	29	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6	10/6

觀劇時間：東野 105 度

觀測標準時間：東經 105 度

站名: 南尤 [24] 24 北緯: 30° 48' 東經: 106° 04' 水銀槽海拔高度: 296.5 米 拔海高度: 296.0 米 1952年									
氣壓 (毫米)		溫 度 (攝氏)		相 對 濕 度 (%)		風		地	
6時		21時		最高		平均風速		0米	
14時		6時		最低		最風向		0.05米	
10時		14時		最高		平均風速		0.3米	
18時		18時		最低		最風向		0.5米	
24時		24時		最高		平均風速		1米	
全年		全年		全年		全年		全年	
1月		1月		1月		1月		1月	
2月		2月		2月		2月		2月	
3月		3月		3月		3月		3月	
4月		4月		4月		4月		4月	
5月		5月		5月		5月		5月	
6月		6月		6月		6月		6月	
7月		7月		7月		7月		7月	
8月		8月		8月		8月		8月	
9月		9月		9月		9月		9月	
10月		10月		10月		10月		10月	
11月		11月		11月		11月		11月	
12月		12月		12月		12月		12月	
全年		全年		全年		全年		全年	
1月		1月		1月		1月		1月	
2月		2月		2月		2月		2月	
3月		3月		3月		3月		3月	
4月		4月		4月		4月		4月	
5月		5月		5月		5月		5月	
6月		6月		6月		6月		6月	
7月		7月		7月		7月		7月	
8月		8月		8月		8月		8月	
9月		9月		9月		9月		9月	
10月		10月		10月		10月		10月	
11月		11月		11月		11月		11月	
12月		12月		12月		12月		12月	
全年		全年		全年		全年		全年	
1月		1月		1月		1月		1月	
2月		2月		2月		2月		2月	
3月		3月		3月		3月		3月	
4月		4月		4月		4月		4月	
5月		5月		5月		5月		5月	
6月		6月		6月		6月		6月	
7月		7月		7月		7月		7月	
8月		8月		8月		8月		8月	
9月		9月		9月		9月		9月	
10月		10月		10月		10月		10月	
11月		11月		11月		11月		11月	
12月		12月		12月		12月		12月	
全年		全年		全年		全年		全年	
1月		1月		1月		1月		1月	
2月		2月		2月		2月		2月	
3月		3月		3月		3月		3月	
4月		4月		4月		4月		4月	
5月		5月		5月		5月		5月	
6月		6月		6月		6月		6月	
7月		7月		7月		7月		7月	
8月		8月		8月		8月		8月	
9月		9月		9月		9月		9月	
10月		10月		10月		10月		10月	
11月		11月		11月		11月		11月	
12月		12月		12月		12月		12月	
全年		全年		全年		全年		全年	
1月		1月		1月		1月		1月	
2月		2月		2月		2月		2月	
3月		3月		3月		3月		3月	
4月		4月		4月		4月		4月	
5月		5月		5月		5月		5月	
6月		6月		6月		6月		6月	
7月		7月		7月		7月		7月	
8月		8月		8月		8月		8月	
9月		9月		9月		9月		9月	
10月		10月		10月		10月		10月	
11月		11月		11月		11月		11月	
12月		12月		12月		12月		12月	
全年		全年		全年		全年		全年	
1月		1月		1月		1月		1月	
2月		2月		2月		2月		2月	
3月		3月		3月		3月		3月	
4月		4月		4月		4月		4月	
5月		5月		5月		5月		5月	
6月		6月		6月		6月		6月	
7月		7月		7月		7月		7月	
8月		8月		8月		8月		8月	
9月		9月		9月		9月		9月	
10月		10月		10月		10月		10月	
11月		11月		11月		11月		11月	
12月		12月		12月		12月		12月	
全年		全年		全年		全年		全年	
1月		1月		1月		1月		1月	
2月		2月		2月		2月		2月	
3月		3月		3月		3月		3月	
4月		4月		4月		4月		4月	
5月		5月		5月		5月		5月	
6月		6月		6月		6月		6月	
7月		7月		7月		7月		7月	
8月		8月		8月		8月		8月	
9月		9月		9月		9月		9月</	

站名: 成都 (24) 24 北緯: 30° 40' 東經: 104° 04' 水銀槽拔海高度: 502.3 米 坡海高度: 497.9 米

1952年

104

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度										地 面										雲 量										日照	
		相 對 濕 度 (%)					風					0.05米					0.1米					0.3米					0.5米					量 (0-10)	
		日 期					最 大					日 期					日 期					日 期					日 期					時 數	
		最高	最低	平均	極差	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	時 數
1	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
2	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
3	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
4	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
5	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
6	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
7	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
8	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
9	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
10	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
11	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
12	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2
全年	72.2	17.2	13.2	15.2	4.0	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2	NE	17.2	13.2	15.2

站名: 達寧 (8)

北緯: 30° 30' 東經: 105° 35' 水銀槽拔海高度: 355.0 米 坡海高度: 350.0 米

1952年

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度										地 面										雲 量										日照	
		相 對 濕 度 (%)					風					0.05米					0.1米					0.3米					0.5米					量 (0-10)	
		日 期					最 大					日 期					日 期					日 期					日 期					時 數	
		最高	最低	平均	極差	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	平均	風向	最高	最低	時 數
1	74.2	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
2	73.9	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
3	73.5	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
4	73.1	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
5	72.9	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
6	72.6	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
7	72.3	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
8	72.0	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
9	71.7	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
10	71.4	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
11	71.1	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
12	70.8	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2
全年	72.5	15.2	11.2	13.2	4.0	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2	W	15.2	11.2	13.2

註: 達寧十月達寧站址。

站名: 新津 [24] 24 北緯: 30° 25' 東經: 103° 47' 水銀槽拔海高度: 480.8 米 坡海高度: 480.0 米

1952年

月 份	氣 象 (毫米)	溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風 (米/秒)					地 (米)					雲 量 (小時)					日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		溫					相 對 濕 度					風					地					雲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		總					平					最					最					最																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	26.6	12.5	18.2	24	-1.8	94	52	83	79	26	24	21	14	6	2	9.1	9.8	10.0	10.9	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11

觀測時間: 東經 105 度

5, 21, 22, 23, 24
6-10月 (8)

站名: 簡陽 北緯: 30° 24' 東經: 104° 33' 水銀槽拔海高度: 397.7 米

1952年

氣 象										溫 度										相 對 濕 度										風										地										照 日																													
氣 壓 (毫米)										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均																			
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平 均										平 均										平 均										平 均									
6 時										14 時										21 時										平 均										平																																							

觀測時間: 東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度					風					地					溫					雲 量 (0-10)	日 照 (小時)	終 時 數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(攝氏)					(%)					(%)					(%)					(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		日 期					日 期					日 期					日 期					日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低				平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	15.7	5.3	8.3	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.1	-0.1	8	20	13	19.

1952年

1952年

總編輯：張 105 頁

站名 北緯 30° 東經 106° 55' 海拔高度 291.0 米 拔海高度 291.0 米 1952年									
氣候									
氣									
濕度									
風									
地									
溫									
量									
日									
初終									
日期									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									
日									

站名: 峨山: (8)

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲				量 (0-10)	日 照 (小時)	日 照 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	對 日	日 期	8時	14時	21時	平均	最 多	平均	最 多	平均	0米	0.05米	0.1米	0.3米				0.5米	1米	2米	3米	蒸發量 (毫米)	6時	14時	21時	平均	總時數	(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	524.35	-6.6	-0.1	-6.8	-4.5	1.0	-9.0	12.8	21	13.9	-13.9	87	74	89	83	W	2.1	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	61.6	6	14	4	6.0	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	523.95	-5.2	0.5	-6.4	-3.7	1.1	-8.4	12.5	18	-15.6	-15.6	85	74	90	83	W	2.0	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	44.8	6	14	4	7.5	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	523.91	-1.4	0.5	-1.2	0.9	1.9	-3.9	12.9	23	-9.6	-9.6	81	65	95	77	W	2.3	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	75.8	6	14	4	7.3	6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	522.82	3.9	10.2	4.4	6.2	11.5	-1.7	16.9	16	-0.6	-0.6	82	84	86	80	W	1.2	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	105.8	6	14	4	6.4	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	526.97	6.1	11.2	4.4	7.9	12.2	1.7	18.6	19	1.7	1.7	82	85	84	91	WNW	1.9	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	67.9	6	14	4	9.8	9.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	527.33	11.6	16.3	9.2	10.5	15.0	6.2	19.7	14	1.7	1.7	86	81	85	84	WNW	1.9	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	78.4	6	14	4	9.5	8.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	527.33	11.6	16.3	9.2	10.5	15.0	6.2	19.7	14	1.7	1.7	86	81	85	84	WNW	1.9	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	107.8	6	14	4	9.5	8.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	527.84	6.9	11.5	7.3	8.6	12.1	3.3	22.1	8	3.3	3.3	87	89	83	92	ESE	2.8	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	53.8	6	14	4	8.5	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	529.15	9.0	12.8	9.0	10.3	14.4	9.0	18.6	4	9.0	9.0	82	89	83	92	SSE	3.5	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	68.9	6	14	4	9.2	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	529.05	6.9	11.5	7.3	8.6	12.1	3.3	22.1	8	3.3	3.3	87	89	83	92	SSE	2.8	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	53.8	6	14	4	8.5	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	529.15	9.0	12.8	9.0	10.3	14.4	9.0	18.6	4	9.0	9.0	82	89	83	92	(WSW)	3.5	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	68.9	6	14	4	9.2	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	526.13	-6.1	-1.3	-5.8	-4.4	-0.1	-8.3	14.7	22	-14.6	-14.6	88	77	87	94	WSW	2.6	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	52.4	6	14	4	6.5	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全年	526.66	2.4	7.6	2.5	4.2	8.8	0.5	22.1	8/7	-15.5	-15.5	88	79	89	85	C.E,ENE	2.5	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	47.4	6	14	4	7.7	6.4	(7.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
全年	526.66	2.4	7.6	2.5	4.2	8.8	0.5	22.1	8/7	-15.5	-15.5	88	79	89	85	C.E,ENE	2.5	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	47.4	6	14	4	7.7	6.4	(7.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
月 份	能 見 度 (米)	降 水 (毫米)				積 雪 (厘米)				各 種 天 氣				日 氣 溫 (攝氏)				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象				日 氣 象			

站名: 彭水 [8]

月 份	氣 壓			溫 度			相 對 濕 度			風			地			雲			量			日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	氣 壓 (毫米)	總 對		最 高	最 低	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		6 時	14 時																				21 時	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均

[illegible][illegible]

1952年

米 板高度: 3300 米

水銀槽拔海高度:

北緯：31° 38' 東經：

[illegible]

觀測標準時間：東經 105 度

1952年

海拔高度: 3850.0 米

水銀槽拔海高度：

北緯: 31° 30' 東經:

[illegible]

觀測標準時間：東經 90 度

1952年										1952年									
站名: 昌都										站名: 昌都									
北緯 28°30' 東經 98°31' 海拔高度: 3200.0 米										北緯 28°30' 東經 98°31' 海拔高度: 3200.0 米									
水銀槽拔海高度: 3200.0 米										水銀槽拔海高度: 3200.0 米									
1-9月 3180.0 米										1-9月 3180.0 米									
2-9月 3180.0 米										2-9月 3180.0 米									
3-9月 3180.0 米										3-9月 3180.0 米									
4-9月 3180.0 米										4-9月 3180.0 米									
5-9月 3180.0 米										5-9月 3180.0 米									
6-9月 3180.0 米										6-9月 3180.0 米									
7-9月 3180.0 米										7-9月 3180.0 米									
8-9月 3180.0 米										8-9月 3180.0 米									
9-9月 3180.0 米										9-9月 3180.0 米									
10-9月 3180.0 米										10-9月 3180.0 米									
11-9月 3180.0 米										11-9月 3180.0 米									
12-9月 3180.0 米										12-9月 3180.0 米									
全年										全年									
1-9月 3180.0 米										1-9月 3180.0 米									
2-9月 3180.0 米										2-9月 3180.0 米									
3-9月 3180.0 米										3-9月 3180.0 米									
4-9月 3180.0 米										4-9月 3180.0 米									
5-9月 3180.0 米										5-9月 3180.0 米									
6-9月 3180.0 米										6-9月 3180.0 米									
7-9月 3180.0 米										7-9月 3180.0 米									
8-9月 3180.0 米										8-9月 3180.0 米									
9-9月 3180.0 米										9-9月 3180.0 米									
10-9月 3180.0 米										10-9月 3180.0 米									
11-9月 3180.0 米										11-9月 3180.0 米									
12-9月 3180.0 米										12-9月 3180.0 米									
全年										全年									
1-9月 3180.0 米										1-9月 3180.0 米									
2-9月 3180.0 米										2-9月 3180.0 米									
3-9月 3180.0 米										3-9月 3180.0 米									
4-9月 3180.0 米										4-9月 3180.0 米									
5-9月 3180.0 米										5-9月 3180.0 米									
6-9月 3180.0 米										6-9月 3180.0 米									
7-9月 3180.0 米										7-9月 3180.0 米									
8-9月 3180.0 米										8-9月 3180.0 米									
9-9月 3180.0 米										9-9月 3180.0 米									
10-9月 3180.0 米										10-9月 3180.0 米									
11-9月 3180.0 米										11-9月 3180.0 米									
12-9月 3180.0 米										12-9月 3180.0 米									
全年										全年									
1-9月 3180.0 米										1-9月 3180.0 米									
2-9月 3180.0 米										2-9月 3180.0 米									
3-9月 3180.0 米										3-9月 3180.0 米									
4-9月 3180.0 米										4-9月 3180.0 米									
5-9月 3180.0 米										5-9月 3180.0 米									
6-9月 3180.0 米										6-9月 3180.0 米									
7-9月 3180.0 米										7-9月 3180.0 米									
8-9月 3180.0 米										8-9月 3180.0 米									
9-9月 3180.0 米										9-9月 3180.0 米									
10-9月 3180.0 米										10-9月 3180.0 米									
11-9月 3180.0 米										11-9月 3180.0 米									
12-9月 3180.0 米										12-9月 3180.0 米									
全年										全年									
1-9月 3180.0 米										1-9月 3180.0 米									
2-9月 3180.0 米										2-9月 3180.0 米									
3-9月 3180.0 米										3-9月 3180.0 米									
4-9月 3180.0 米										4-9月 3180.0 米									
5-9月 3180.0 米																			

[illegible][illegible]

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					濕		相對濕度 (%)		風			地			雲 量 (0-10)		日 照 (小時)	日 照 總 時 數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		6時	14時	24時	平均	最高	最低	絕對	日 期	日 期	日 期	平均 風速 米/秒	最 大 風速 米/秒	最 多 風向	0米	0.05米	0.1米	0.3米			0.5米	1米	2米	3米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																									最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	611.2	17.2	25.5	20.6	21.1	26.7	16.1	32.4	6	11.6	4	89	56	79	75	24	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

[illegible]

月 份	氣 溫 (攝氏)										相對濕度 (%)			風			地			雲 量 (0-10)			日照 (小時)	
	日 期										平 均			最 大			0 米			6 時			分 數	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最高
1	15.2	0.0	19.8	-4.8	14.19	61	29	45	19	9	2	4	2	2.6	W	2.6	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
2	17.9	2.2	21.4	-1.8	18.20	64	34	48	19	19	28	10	4	3.0	W	3.0	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
3	17.9	2.2	21.4	-1.8	18.20	64	34	48	19	19	28	10	4	2.3	W	2.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
4	22.3	7.6	27.2	0.8	21.4	71	37	55	28	14	10	4	4	2.1	W	2.1	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
5	25.3	11.6	29.0	6.2	22.2	73	41	58	28	14	10	4	4	1.5	W	1.5	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
6	23.2	13.4	29.0	11.2	22.2	71	37	55	28	14	10	4	4	1.1	W	1.1	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
7	24.8	13.8	30.6	11.8	22.2	73	41	58	28	14	10	4	4	0.8	W	0.8	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
8	21.1	11.1	26.3	8.0	21.1	64	34	48	19	19	28	10	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
9	19.9	10.2	24.8	8.0	21.1	64	34	48	19	19	28	10	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
10	17.0	9.2	22.7	2.8	20.0	67	37	55	28	14	10	4	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
11	17.0	9.2	22.7	2.8	20.0	67	37	55	28	14	10	4	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
12	17.0	9.2	22.7	2.8	20.0	67	37	55	28	14	10	4	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
全年	8.6	18.4	12.3	13.1	20.0	7.8	30.0	5/7	4.8	14.19	180	49	68	66	9	2/1	1.9			5.4	6.2	4.5	5.3	

月 份	氣 溫 (攝氏)										相對濕度 (%)			風			地			雲 量 (0-10)			日照 (小時)	
	日 期										平 均			最 大			0 米			6 時			分 數	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最高
1	15.2	0.0	19.8	-4.8	14.19	61	29	45	19	9	2	4	2	2.6	W	2.6	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
2	17.9	2.2	21.4	-1.8	18.20	64	34	48	19	19	28	10	4	3.0	W	3.0	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
3	17.9	2.2	21.4	-1.8	18.20	64	34	48	19	19	28	10	4	2.3	W	2.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
4	22.3	7.6	27.2	0.8	21.4	71	37	55	28	14	10	4	4	2.1	W	2.1	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
5	25.3	11.6	29.0	6.2	22.2	73	41	58	28	14	10	4	4	1.5	W	1.5	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
6	23.2	13.4	29.0	11.2	22.2	71	37	55	28	14	10	4	4	1.1	W	1.1	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
7	24.8	13.8	30.6	11.8	22.2	73	41	58	28	14	10	4	4	0.8	W	0.8	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
8	21.1	11.1	26.3	8.0	21.1	64	34	48	19	19	28	10	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
9	19.9	10.2	24.8	8.0	21.1	64	34	48	19	19	28	10	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
10	17.0	9.2	22.7	2.8	20.0	67	37	55	28	14	10	4	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
11	17.0	9.2	22.7	2.8	20.0	67	37	55	28	14	10	4	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
12	17.0	9.2	22.7	2.8	20.0	67	37	55	28	14	10	4	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
全年	8.6	18.4	12.3	13.1	20.0	7.8	30.0	5/7	4.8	14.19	180	49	68	66	9	2/1	1.9			5.4	6.2	4.5	5.3	

觀測標準時間: 東經 105 度

月 份	氣 溫 (攝氏)										相對濕度 (%)			風			地			雲 量 (0-10)			日照 (小時)	
	日 期										平 均			最 大			0 米			6 時			分 數	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最高
1	15.2	0.0	19.8	-4.8	14.19	61	29	45	19	9	2	4	2	2.6	W	2.6	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
2	17.9	2.2	21.4	-1.8	18.20	64	34	48	19	19	28	10	4	3.0	W	3.0	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
3	17.9	2.2	21.4	-1.8	18.20	64	34	48	19	19	28	10	4	2.3	W	2.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
4	22.3	7.6	27.2	0.8	21.4	71	37	55	28	14	10	4	4	2.1	W	2.1	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
5	25.3	11.6	29.0	6.2	22.2	73	41	58	28	14	10	4	4	1.5	W	1.5	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
6	23.2	13.4	29.0	11.2	22.2	71	37	55	28	14	10	4	4	1.1	W	1.1	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
7	24.8	13.8	30.6	11.8	22.2	73	41	58	28	14	10	4	4	0.8	W	0.8	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
8	21.1	11.1	26.3	8.0	21.1	64	34	48	19	19	28	10	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
9	19.9	10.2	24.8	8.0	21.1	64	34	48	19	19	28	10	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
10	17.0	9.2	22.7	2.8	20.0	67	37	55	28	14	10	4	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
11	17.0	9.2	22.7	2.8	20.0	67	37	55	28	14	10	4	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
12	17.0	9.2	22.7	2.8	20.0	67	37	55	28	14	10	4	4	1.3	W	1.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.8	1.0	1.1	1.1
全年	8.6	18.4	12.3	13.1	20.0	7.8	30.0	5/7	4.8	14.19	180	49	68	66	9	2/1	1.9			5.4	6.2	4.5	5.3	

月 份	能 見 度 (0-4)	降 水 量 (毫 米)				積雪 (厘 米)	各 種 天 氣				日 期				初 霜 日期	初 終 雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		量					最 深	日 期	降 水 日 期	溫 (攝 氏)				晴			曇	陰	雷 電	大 風	沙 暴	雨	雪	電	霧	霜	積 雪 結 冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		總 量	最							氣																		平 均	最 高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			一 日 間	一 小 時	日 期					日 期	日 期	日 期	日 期																日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期

站名: 北緯 25° 35' 東經 103° 50' 海拔高度: 1287.1 米 水銀槽海拔高度: 1286.1 米 1952年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
月 份	氣壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量				日照 (小時)	日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	609.04	3.3	16.0	8.0	9.1	17.0	2.2	22.2	2.2	19	19	87.41	66	65	20	13	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫				蒸發量 (毫米)	雲 量	日 照 (小時)	日 分 鐘	總時數 (%)			
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	最高	最低	日期	日期	最高	最低	日期	日期	最 多 風 向	平 均 風 速 米/秒	最 大 風 速 米/秒	方 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米						1 米	2 米	3 米
1	627.2	0.7	16.8	6.6	8.0	17.3	0.0	20.9	2	-2.3	11	97	40	93	73	21	2	C, W, W	1.5*								1.7	1.1	1.7				
2	625.6	2.5	18.5	10.3	12.0	19.5	1.7	22.9	22	-0.9	13	95	40	72	69	21	4	C, N	1.9*								1.8	1.1	1.8				
3	625.3	5.6	19.2	10.0	12.0	20.6	4.7	25.3	23	1.1	13	92	46	73	70	19	21	C, W	2.1*								1.4	1.3	1.5				
4	625.6	10.0	21.3	14.5	15.4	23.2	9.4	27.2	13	4.6	5	93	58	79	77	17	17	C, W	1.9*								5.9	3.8	5.9				
5	623.8	13.5	23.6	17.5	18.2	25.0	13.2	30.1	19	9.2	9	93	60	93	90	35	17	C, S, W	1.8*								6.3	3.3	6.2				
6	622.3	17.5	23.1	18.1	19.8	25.0	17.2	27.8	14	15	18	98	75	94	89	47	14	C, S, W	1.9*								9.7	2.8	9.3				
7	621.9	17.5	23.1	19.1	19.8	24.5	17.5	29.2	29	15.3	18	98	79	95	91	55	19	C, S, W	1.8*								9.5	1.8	9.4				
8	624.4	17.8	23.7	19.1	20.2	28.9	17.5	28.9	28	15.8	26	98	83	94	89	47	29	C, S, W	1.8*								9.7	2.8	9.3				
9	624.4	16.5	23.9	18.2	19.5	25.2	16.2	28.4	8	11.9	26	98	83	94	88	38	30	C, W, S, W	1.8*								11.4	1.8	11.4				
10	626.1	19.5	25.9	18.6	18.1	23.8	14.9	27.2	22	9.1	31	98	82	94	88	32	31	C, W	1.0								12.0	2.7	12.0				
11	626.0	7.0	20.0	10.6	12.5	20.8	6.3	24.0	1	-0.6	30	97	82	91	80	32	1	C, S, W	1.1								190.6	7.3	91.1				
12	628.0	0.4	17.8	6.1	8.2	18.5	-0.2	21.1	22	-2.9	30	96	40	85	74	22	26	C, S, W	1.4								98.7	3.2	1.4				
全 年	624.9	10.4	21.1	14.1	15.2	22.4	9.8	30.1	19/5	-2.9	30/12	97	59	86	81	17	14/4	C, S, W									6.0	6.9	6.0				

月 份	能見度 (0-9)	降 水				積雪(厘米)		各 種 天 氣				日				數				初終日期	初終日期		
		量		大		最 深	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期					
		總量	一日間	日 期	一小時														日 期			十分鐘	日 期
1	8.0	6.0	4.9	12	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1951年度 初日			
2	7.6	20.1	15.6	23	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/11			
3	7.2	20.9	20.9	3	3	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日			
4	7.6	77.2	18.4	30	29	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日			
5	7.7	95.2	29.8	4	4	26	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1952年度 初日			
6	7.5	221.7	41.0	14	1	28	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日			
7	7.5	362.0	49.1	1	1	28	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日			
8	8.0	273.3	51.5	1	3	28	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22/3			
9	8.0	168.3	42.3	13	13	28	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1952年度 初日			
10	8.0	312.7	30.1	13	13	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日			
11	8.2	26.4	13.7	12	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日			
12	8.1	1.8	1.8	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26/11			
全年	7.7	1616.5	30.1	13/10	13/10	180	139	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1180			

觀測標準時間: 東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫 度				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫				雲 量 (0-10)	日 照 (小時)				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期	日 期	最 高	最 低	平 均	最 大	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	方 向	日 期	0 米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1 米	2 米	3 米			蒸 發 量 (毫米)			
1	607.38	1.8	16.7	8.1	8.1	17.8	-5.4	14	90	36	72	66	16	13	C,SSW	3.6			12.5	12.3	11.1	11.7	11.6	13.5	15.3	135.9	1.9	3.0	1.4	3.0	
2	605.59	4.3	19.2	10.9	11.6	20.4	-1.8	19	82	35	63	60	16	12	SSW	3.6			12.1	12.3	12.1	13.4	12.8	14.4	15.0	190.0	1.6	3.5	3.3	3.4	
3	605.25	6.7	20.8	13.2	13.9	21.9	0.3	13	78	32	58	58	14	15	WSW	3.6			13.7	13.9	13.7	14.9	15.2	15.1		204.6	3.9	4.9	2.2	3.9	
4	604.78	10.0	24.0	16.5	17.3	25.1	0.2	18	79	41	68	58	21	12	SSW	3.1			17.4	17.4	17.4	18.3	18.6	17.6		287.6	6.8	9.9	3.4	3.9	
5	604.24	15.0	26.0	19.7	20.3	27.4	0.5	18	83	47	68	65	25	14	SSW	2.1			20.5	20.6	20.5	22.2	22.2	17.6		281.6	5.6	8.7	6.7	8.3	
6	604.29	16.9	24.4	19.2	19.3	24.0	0.9	1	91	63	94	80	23	8	C,SSW	1.6			20.0	20.9	20.9	22.7	20.3	18.7		121.0	8.7	9.9	3.4	9.0	
7	603.53	17.5	23.7	18.7	20.3	23.6	1.3	30	92	68	85	80	46	23	C,SSW	1.4			24.0	21.0	21.7	22.5	22.1	19.3		(148.4)	9.1	9.9	3.4	9.0	
8	603.69	18.0	22.5	18.7	19.4	23.6	1.2	11	90	62	88	82	47	8	C,SE	1.4			24.0	20.6	20.7	21.7	21.6	21.7	20.2		142.8	8.9	9.9	3.4	9.0
9	606.93	16.0	21.6	17.8	18.5	22.7	1.1	9	91	63	85	78	41	31	C,SE	1.5			19.8	18.3	19.4	20.7	21.9	20.2		114.8	9.9	9.9	3.4	8.9	
10	608.34	13.8	18.9	15.8	15.8	21.9	0.6	11	91	63	86	82	40	30	S	2.3			16.6	16.5	16.6	18.1	18.7	19.9	20.1		91.9	8.9	8.6	8.9	
11	607.46	7.0	19.4	12.3	13.1	20.3	0.7	29	89	51	80	75	24	30	C,SW	1.7			14.0	13.3	14.1	16.1	17.3	18.6	19.2		129.2	2.8	3.6	2.0	2.7
12	609.04	7.5	14.2	7.5	7.8	15.1	-2.1	31	94	47	76	72	17	23,24	C,SSW	1.8			10.4	9.2	10.0	12.2	13.3	15.6	17.7		96.3	4.5	4.1	1.9	3.7
全年	606.14	10.7	20.8	14.9	15.6	22.0	9.6	23/5	87	50	75	71	17	27		1.8			12.0	10.4	11.7	12.8	13.8	15.6	17.0		227.1	4.2	4.1	1.9	5.7

月 份	能見度 (0-4)	降 水 量				積雪 (厘米)		最 日 期	最 深	天 氣										初終霜 日期	初終雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		大		小		日	時			日	時	日	時	日	時	日	時	日	時			日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時	日	時

觀測標準時間: 東經 105 度

站名	河源	7-9A (8)
北緯	27° 12'	27° 12'
東經	102° 30'	102° 30'
水溫攝氏溫度	20-22A (8)	20-22A (8)

[illegible]

站名: 蘇州 北緯: 27° 41' 東經: 106° 53' 水銀槽拔海高度: 845.0 米 拔海高度: 845.0 米

1952年

月	氣										地										雲		日照	
	溫					相對濕度					風					濕					量		(小時)	
	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最高	最高	最高
	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
1	65.3	3.0	5.9	17.1	-4.4	19	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
2	65.9	3.6	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
3	66.4	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
4	68.7	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
5	68.0	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
6	68.0	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
7	68.0	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
8	68.0	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
9	68.0	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
10	68.0	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
11	68.0	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
12	68.0	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
全年	68.0	3.4	5.1	16.6	-3.8	18	76	86	25	5.9	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7

觀測時間: 東經 105 度

站名: 蘇州 北緯: 27° 38' 東經: 108° 57' 水銀槽拔海高度: 600.0 米 拔海高度: 600.0 米

1952年

月	氣										地										雲		日照	
	溫					相對濕度					風					濕					量		(小時)	
	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最高	最高	最高
	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
1	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
5	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
12	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
全年	75.3	3.0	7.0	20.6	-3.1	8	70	85	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

觀測時間: 東經 105 度

Table with 12 columns: 月份, 氣壓, 6時, 14時, 21時, 平均, 最高, 最低, 絕對, 最低, 最高, 相對濕度, 風, 地, 溫, 雲量, 日照. Includes monthly data for 1952 and annual totals.

Table with 12 columns: 月份, 氣壓, 6時, 14時, 21時, 平均, 最高, 最低, 絕對, 最低, 最高, 相對濕度, 風, 地, 溫, 雲量, 日照. Includes monthly data for 1952 and annual totals.

[illegible]

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 (攝氏)				相對濕度 (%)				風				地				溫				雲 量 (0-10)				日 照 (小時)	日 照 (小時)
		日		夜		日		夜		日		夜		日		夜		日		夜		日		夜			
		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低			
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		
1	635.95	23.9	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
2	636.44	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
3	634.57	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
4	634.57	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
5	632.92	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
6	632.92	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
7	631.39	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
8	631.39	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
9	632.92	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
10	632.92	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
11	631.39	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
12	631.39	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		
全年	635.86	23.4	7.4	4.3	4.9	8.2	1.6	16.6	20	91	88	3	N	0.5	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8		

月 份	能 見 度 (0-10)	降 水 量 (毫米)				積 雪 (厘米)				各 種 天 氣				溫 (攝氏)				風 量 (級)				雲 量 (0-10)				初 終 日期	初 終 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		日		夜		日		夜		日		夜		日		夜		日		夜		日		夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	5.3	23.9	4.6	12	12	24	6	1.4	1.4	13	22	7	4	5	11	12	20	30	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0</

月 份	氣 壓 (毫 米)	氣				溫				相對濕度				風				地				雲				日 照 (小 時)
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	絕對	封	日 期	日 期	平 均	最 多	最 少	平 均	最 多	最 少	平 均	最 多	最 少	平 均	最 多	最 少			
日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期			
月 份	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期		

觀測時間: 105 度

站名: 五里

北緯: 34°

東經: 105°

海拔高度: 1,374.1米

水銀槽拔高度: 1,374.1米

1952年

1952年

月 份	氣 壓 (毫 米)	氣				溫				相 對 濕 度				風				地				雲				日 照 (小 時)
		最				平				平				平				平				平				
		高				均				均				均				均				均				
		日	期	最	低	日	期	最	低	日	期	最	低	日	期	最	低	日	期	最	低	日	期	最	低	
1	679.8	4.3	8.9	5.7	6.2	3	18.4	20	-2.4	8	18	86	83	34	19	N	2.3	6	14	18	21	8	8			
2	679.8	4.3	9.7	6.0	11.1	10.4	26.6	13	-6.2	17	14	88	83	37	19	N	3.6	3	14	18	21	8	8			
3	679.8	4.7	16.0	13.0	14	29.7	7.8	18	1.8	14	14	88	83	37	18	N	3.8	3	14	18	21	8	8			
4	679.8	14.2	23.0	17.0	11	31.5	11	1.6	3.1	13	14	88	83	35	16	SSE	3.6	3	14	18	21	8	8			
5	679.8	18.6	28.6	23.0	14	30.8	18.1	15.1	15.1	13	13	65	88	50	4	SSE	3.6	3	14	18	21	8	8			
6	679.8	19.8	28.8	22.3	15	33.8	19.1	15.3	15.3	1	13	62	90	77	23	N	2.8	3	14	18	21	8	8			
7	679.8	21.9	28.1	22.1	16	34.4	21.4	19.3	19.3	25	20	67	89	34	28	SE	2.6	3	14	18	21	8	8			
8	679.8	23.1	28.2	22.2	3	34.4	21.4	19.3	19.3	30	27	67	89	34	28	S	2.2	3	14	18	21	8	8			
9	679.8	23.1	28.2	22.2	3	34.4	21.4	19.3	19.3	30	27	67	89	34	28	S	2.2	3	14	18	21	8	8			
10	679.8	13.1	20.0	15.1	15	25.2	17.5	10.7	10.7	31	17	74	87	35	17	N	2.7	3	14	18	21	8	8			
11	679.8	13.4	17.7	13.1	15	25.2	17.5	10.7	10.7	21	17	74	87	35	17	N	2.7	3	14	18	21	8	8			
12	679.8	13.1	16.2	12.7	1	25.0	17.0	10.7	10.7	3	21	74	87	35	17	N	2.5	3	14	18	21	8	8			
全年	679.8	2.8	10.3	5.1	1	11.4	1.7	-1.9	-1.9	3	23/6	81	58	77	31	N	2.9	3	14	18	21	8	8			
全年	679.8	13.0	19.4	15.1	6/7	33.8	12.2	-6.2	-6.2	18/2	90	69	85	82	31	N	2.9	3	14	18	21	8	8			
月 份	能 見 度 (0-10)	降				水				量				種				天				氣				初 終 雪 日期
		最				最				最				最				最				最				
		深				深				深				深				深				深				
		日	期	最	低	日	期	最	低	日	期	最	低	日	期	最	低	日	期	最	低	日	期	最	低	
1	6.1	37.4	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
2	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
3	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
4	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
5	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
6	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
7	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
8	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
9	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
10	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
11	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
12	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		
全年	6.2	37.7	6.4	29	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12	30	27	12		

觀測時間: 105 度

海拔高度：1400.0米

27

[illegible]

海拔高度: 7.7 米

度

北緯：

[illegible]

[illegible]

觀測標準時間: 90 5

站名:	北緯: ° '	東經: ° '	水銀槽拔海高度: 米	拔海高度: 米
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

中科院植物所图书馆



S0047483

56.41 ~~18068~~

144

52:

中央气象台

書 名

气象记录年报

一九五二年

借者姓名

借出日期

还书日期

任正岩

54.4.20

56.41 ~~18068~~

144

52:

6933

